

## 取扱説明書

# FOMA® F883iES ,07.7

かんたん検索/目次/注意事項

で使用前の確認

電話/テレビ電話

電話帳

音/画面/照明設定

あんしん設定

音声呼び出し/ 読み上げ

カメラ

i モード/i モー ション/i チャネル

メール

GPS機能

データ表示/

その他の便利な機能

文字入力

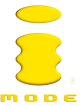
ネットワーク サービス

データ通信

付録/外部機器連携/ 困ったときには

> 索引 / クイックマニュアル





### ドコモ W-CDMA方式

# このたびは、「FOMA F883iES」をご利用いただきまして、まことにありがとうございます。

ご利用の前に、あるいはご利用中に、この取扱説明書および電池パックなど機器に添付の個別取扱説明書をよくお読みいただき、正しくお使いください。取扱説明書に不明な点がございましたら、裏面のお問い合わせ先までご連絡ください。

FOMA F883iESは、あなたの有能なパートナーです。大切にお取り扱いの上、末長くご愛用ください。

## FOMA端末のご使用にあたって



- FOMA端末は無線を利用しているため、トンネル・地下・建物の中など電波の届かない所、屋外でも電波の弱い所およびサービスエリア外ではご使用になれません。また、高層ビル・マンションなどの高層階で見晴らしのよい所であってもご使用になれない場合があります。なお、電波が強くアンテナマークが3本表示されている状態で、移動せずに使用している場合でも通話が切れることがありますので、ご了承ください。
- 公共の場所、人の多い所や静かな所などでは、まわりの方の迷惑にならないようにご使用ください。
- FOMA端末は電波を利用している関係上、第三者により通話を傍受されるケースもないとはいえません。 しかし、W-CDMA方式では秘話機能をすべての通話について自動的にサポートしますので、第三者が受 信機で傍受したとしても、ただの雑音としか聞きとれません。
- FOMA端末は、音声をデジタル信号に変換して無線による通信を行っていることから、電波状態の悪い所へ移動するなど、送信されてきたデジタル信号を正確に復元できない場合には、実際の音声と異なって聞こえる場合があります。
- お客様ご自身で FOMA 端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。万一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- お客様はSSLをご自身の判断と責任においてご利用することを承諾するものとします。 お客様によるSSLのご利用にあたり、ドコモおよび別掲の認証会社はお客様に対しSSLの安全性など に関し何ら保証を行うものではなく、万一何らかの損害が発生したとしても一切責任を負いませんの で、あらかじめご了承ください。

認証会社:日本ベリサイン株式会社、サイバートラスト株式会社、グローバルサイン株式会社 RSAセキュリティ株式会社、セコムトラストシステムズ株式会社

- このFOMA端末は、FOMAプラスエリアに対応しております。
- このFOMA端末は、ドコモの提供するFOMAネットワーク以外ではご使用になれません。
- FOMA F883iESは、バイリンガル機能には対応しておりません。

#### はじめてFOMA端末をお使いになる方へ



本FOMA端末が「はじめてのFOMA端末」という方は、まず、本書を以下の順序でお読みください。FOMA端末をお使いいただくための準備と基本的な操作を、ひととおりご理解いただくことができます。

- 1. 「安全上のご注意」を確認しましょう→p.10
- 2. 電池パックを取り付けて、充電しましょう→p.36、p.38
- 3. 電源を入れて初期設定を行い、自分の電話番号を確認しましょう→p.44、p.50
- 4. 本体のボタンなどの役割を確認しましょう→p.22
- 5. ディスプレイに表示されるマークの意味を確認しましょう→p.24
- 6. メニューの操作方法を確認しましょう→p.29
- 7. 電話のかけかた/受けかたを確認しましょう→p.54、p.66

本書についての最新情報は、ドコモのホームページよりダウンロードできます。

• 「取扱説明書(PDFファイル)」ダウンロード

http://www.nttdocomo.co.jp/support/trouble/manual/download/index.html

※ URLおよび掲載内容については、将来予告なしに変更することがあります。



#### ここでは、本書の構成や説明方法について紹介します。

- 文字の入力方法は主にインライン入力(入力欄に文字を直接入力する方法)で説明しています。→p.514

#### 本書の引きかたについて

知りたい機能をすぐに探すことができるように、本書は次の検索方法を用意しています。

#### かんたん検索から

**p.4** 

よく使う機能や知っていると便利な機能を、わかりやすい言葉で探します。

#### メニュー一覧から

p.546

F883iES画面に表示されるメニューから探します。

#### 表紙インデックスから

表紙

表紙右端のインデックスを使って、本書をめくりながら探します。

p.2~3で例をあげて説明しています。

#### 目次から

**p.6** 

目的別に章で分類された目次から探します。

#### 主な機能から

n 8

F883iESの特徴的な機能や便利な機能から探します。

#### 索引から

p.622

機能名や知りたい項目のキーワード、サービス名で探します。

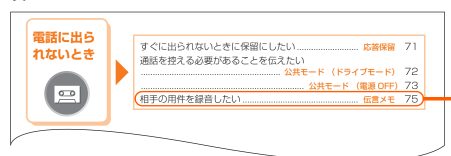
#### クイックマニュアルを利用する p.630

本書から切り取って外出時などに利用できる簡易なマニュアルです。

- この『FOMA F883iES 取扱説明書』の本文中においては、「FOMA F883iES」を「FOMA端末」と表記させていただいております。あらかじめご了承ください。
- ◆本書で掲載している画面やイラストはイメージです。実際の製品とは異なる場合があります。
- ●本書では、画面を見やすくするために待受画面の設定を「表示なし」にした状態で記載しています。
- ●本書ではメニュー項目を「リスト形式」にしている場合で説明しています。「タイル 形式」に設定したときは、メニュー項目名が本書での記載と異なるものがあります が、操作するダイヤルボタンは同じです。

#### かんたん検索から探すとき

よく使う機能や知っていると便利な機能が、わかりやすい言葉で目的別に分類されています。



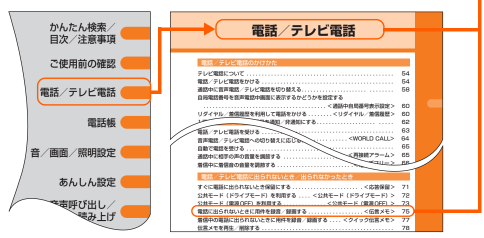
#### メニュー一覧から探すとき

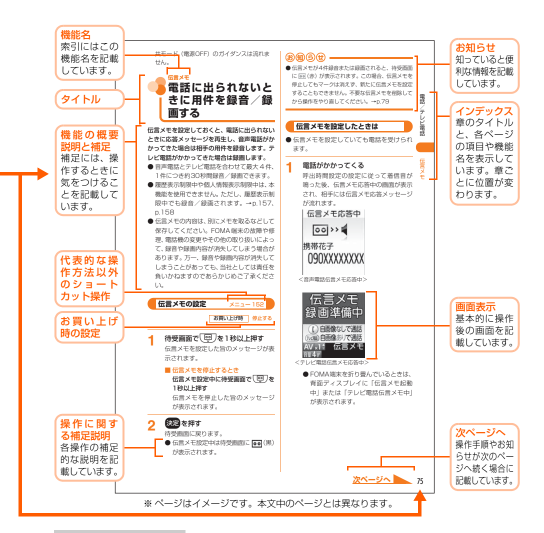
FOMA端末の画面に表示されるメニューから探すことができます。



#### 表紙インデックスから探すとき

インデックスを頼りに、表紙→章扉→機能の説明ページという順で探すことができます。





#### 基本的な操作手順

代表的な操作の方法をショートカット操作(→p.32)で説明しています。また、操作手順の 一部を簡略化して表記しています。

## 

待受画面で<u></u> (メニューボタン)を (世票) (囲に対応するダイヤル 押してメニュー画面を表示させます。 ボタン) を押します。

5 流(5)に対応するダイヤル ボタン)を押します。

▶ 「5 発番通知のない着信を設定する」を押す

(5.紙)(5)に対応するダイヤルボタン)を押します。

# かんたん検索

よく使う機能や知っていると便利な機能を、わかりやすい言葉から調べたいときにご活 用ください。

### 通話に便利 な機能



電話番号を知らせたい/知られたくない	48
通話を保留したい	57
相手の声を聞き取りやすくしたい はっきりボイス	58
相手の話す速度を調節したい	58
音声電話中にテレビ電話に切り替えたい テレビ電話切り替え	58
相手の声の音量を変えたい 受話音量	70
ボタンひとつで電話をかけたい	107

### 電話に出ら れないとき



すぐに出られないときに保留にしたい <mark>応答保留</mark>	71
通話を控える必要があることを伝えたい	
公共モード (ドライブモード)	72
公共モード (電源 OFF)	73
相手の用件を録音したい 伝言メモ	75

### 音・振動を 変える



電話帳のグループごとに着信音などを変えたい94
着信音を変えたい
着信のとき振動させたい
ボタンを押したときに鳴る音を消したい
電話から鳴る音を消したい

### 画面表示を 変える



画面のマークの意味を知りたい ディスプレイの見かた 24
待受画面を変えたい
画面の配色を変えたい
メールの文字の大きさを変えたい 文字サイズ設定 371

### メールを 使う



受信したメールを音声で聞きたい <mark>音声読み上げ</mark> 178
2 つのボタンでメール作成画面を起動させたい
ツータッチメール 303
画像やメロディを送りたい データ <mark>添付</mark> 311
音声メールを送りたい313

### カメラを 使う



撮影した写真を microSD メモリーカードに保存したい
フレームを付けて撮影したいフ <mark>レーム選択</mark> 204
写真の大きさを変えたい <mark>撮影サイズ</mark> 205
撮影した写真を見たい <u>画像表示</u> 406

# 安心して使うために



#### 音声呼び出し

読み上げ



#### その他の 機能



QR コードやバーコードを読み取りたい
バーコードリーダー 214
電話帳、メール、写真などをバックアップしたい444、451
目覚ましとして使いたい
予定を管理したい <mark>予定表</mark> 469
ワンタッチで大音量ブザーを鳴らしたい
ワンタッチブザー 484
電卓として使いたい 電卓 490
歩数計として使いたい <mark>歩数計</mark> 49 1
最新のソフトウェアにしたい
セキュリティを最新の状態にしたい

※1 有料サービスです。 ※2 お申し込みが必要な有料サービスです。

- その他の機能の検索方法については、「本書の見かた」を参照してください。→p.1
- よく使う機能などの操作手順をクイックマニュアルとして案内しています。 → p.630

# 目次

# 目次

CONTENTS

■FOMA端末のご使用にあたって表紙	
■本書の見かた	. 1
■かんたん検索	4
■FOMA F883iESの主な機能	.8
■安全上のご注意(必ずお守りください)1	0
■取扱上の注意について1	6
■ 知的財産権について1	8
■本体付属品および主なオプション品について2	20

### ご使用前の確認

21

各部の名称と機能 ディスプレイの見かた 背面ディスプレイの見かた メニュー操作 FOMAカードの使いかた 電池パックの取り付け/取り外し 充電 電池残量 電源ON/OFF 日付時刻設定 発信者番号通知 個人情報表示

#### 電話/テレビ電話

53

かけかた リダイヤル/着信履歴 186/184 プッシュ信号(DTMF) WORLD CALL 受けかた 受話音量 着信音量 応答保留 公共モード 伝言メモ テレビ電話動作設定 テレビ電話切替え機能通知 など

### 電話帳

87

電話帳登録 グループ設定 電話帳検索 電話帳修正 電話帳削除 シークレット属性 ワンタッチダイヤル 電話帳保存お知らせ設定 など

### 音/画面/照明設定

119

着信音設定 バイブレータ設定 マナーモード 待受画面設定 背面表示設定 画面配色設定 照明設定 文字種類選択 時計表示設定 など

#### あんしん設定

143

暗証番号 端末暗証番号変更 PINコード設定 オールロック セルフモードシークレットモード 履歴表示制限 個人情報表示制限 ダイヤル発信制限電話帳指定着信拒否/許可 登録外着信拒否 その他の「あんしん設定」 など

#### 音声呼び出し/読み上げ

169

ボイスダイヤル登録 ボイスダイヤル ボイスメニュー登録 ボイスメニュー 音声読み トげ設定 音声読み トげ単語登録

#### カメラ

191

で使用になる前に 写真撮影 ビデオ撮影 撮影時の設定 バーコードリーダー

#### i モード/i モーション/i チャネル

219

i モードメニュー マイメニュー i モードパスワード変更 インターネット接続 ブックマーク 画面メモ 画像保存 i メロディ メッセージR/F ユーザー証明書操作 i モーションの取得 i モーション設定 i チャネル i チャネルの設定 など

目次

## メール 284

簡単メール作成・送信 i モードメール作成・送信 保存 未送信/送信メール i モード問合せ 受信メール メール設定 SMS (ショートメッセージ) 作成・送信 メールの管理 など

GPS機能

377

GPS 現在地確認 ナビソフト 位置提供 現在地通知 位置履歴 GPSの設定 など

### データ表示/編集/管理

404

画像の表示 残り枚数確認 動画/iモーションの再生 表示サイズ設定メロディの再生 再生位置設定 microSDメモリーカード データ管理 赤外線通信 など

### その他の便利な機能

461

マルチアクセス 自動電源ON設定 自動電源OFF設定 通知時刻自動電源ON設定 目覚まし 予定表 音声メモ 直前通話時間/積算通話時間 直前通話料金/積算通話料金 ワンタッチブザー 電卓 歩数計 脳力ストレッチ スイッチ付イヤホンマイク 各種設定リセット データー括削除 など

#### 文字入力

513

文字入力について 文字入力 絵文字・記号・定型文入力 定型文登録 文字コピー/貼り付け 区点コード入力 単語登録 電話帳呼出 文字入力方法設定 など

#### ネットワークサービス

531

留守番電話サービス キャッチホン 転送でんわサービス 迷惑電話ストップサービス 番号通知お願いサービス デュアルネットワークサービス 英語ガイダンス サービスダイヤル OFFICEED 通話中着信動作選択 遠隔操作設定 など

#### データ通信

539

データ通信 ATコマンド ドコモケータイdatalinkの紹介 など

#### 付録/外部機器連携/困ったときには

545

メニュー一覧 ダイヤルボタンの文字割り当て一覧 マルチアクセスの組み合わせについて オブション・関連機器 FOMA Fシリーズデータリンクソフト 故障かな?と思ったら、まずチェック エラーメッセージ一覧 保証とアフターサービス ソフトウェア更新 主な仕様 携帯電話機の比吸収率(SAR)について など

#### 索引/クイックマニュアル

621

OMA F883-ESの主な機能

# 3

## FOMA F883iESの主な機能

FOMAは、第三世代移動通信システム (IMT-2000) の世界標準規格の1つとして認定されたW-CDMA方式をベースとしたドコモのサービス名称です。

## F883iESの主な特徴

#### i モーション

→p.271

サイトやインターネットから映像や音をダウンロードして楽しむことができます。FOMA端末に保存した i モーションを着信音や着信画像に設定できます (着モーション)。

#### i モーションメール →p.311

FOMA端末内蔵のカメラで撮影したビデオや、 サイトやインターネットから取得した i モーションを、i モードメールに添付して手軽に送信することができます。

#### GPS機能

→p.378

F 8 8 3 i E S な ら で は の 便 利 な 機 能

GPS 衛星から発信される電波を利用して、FOMA端末の位置情報を取得します。その情報を利用して、今いる場所の地図や周辺情報を探したり、現在地をメール添付して通知したりできます。また、通話中の相手に位置情報を音声やメールで知らせたり、目的地までのルートを調べることができます。

#### i モードメール →p.298、p.308

i モードをご契約の携帯電話はもちろん、パ ソコンなどとのメールのやりとりができま す。

あらかじめ登録されているテンプレートを使用して、表現豊かで楽しいデコメールを簡単に作成することができます。

#### i チャネル<sup>※</sup>

→p.277

ニュースや天気などをグラフィカルな情報として受信できます。定期的に情報を受信し、最新の情報が待受画面にテロップとして流れたり、i チャネル対応ボタンを押すことで見られるチャネル一覧に表示されます。

さらにチャネル一覧でお好きなチャネルを選択することにより、リッチな詳細情報を取得できます。

また、i チャネルを申し込んだことがない場合、一定期間、サービス利用料無料でおためしサービスを利用できます。

※ お申し込みが必要な有料サービスです。

## 光ガイドとガイド機能

→p.26、p.66、p.199

音声電話やテレビ電話がかかってくると、ボタンが明るく点滅して電話に出る方法をお知らせします。ビデオ撮影時や設定を確定するときなど、次に押すボタンがわかります。画面下に「ガイド」が表示されるメニューや機能名などは、その説明を読むことができます。

#### 音声認識

→p.173、p.177

名前や単語を音声登録して、電話帳や各機能 を簡単に呼び出すことができます。

#### 音声読み上げ

→p.178

表示中の操作の説明、受信メールやサイトの内容を読み上げます。

FOMA端末を折り畳んでいるときに右側面の (です)を 1 秒以上押せば、時刻を声でお知ら ひします。読み上げの声質や速さを変更して、 聞きやすい読み上げ動作を設定することができます。

#### ワンタッチダイヤル

→p.114

ディスプレイの下の数字ボタン(ワンタッチ ダイヤルボタン)を押すだけで、登録した相 手に、簡単に電話をかけたりメールを作成し たりすることができます。登録相手専用の着 信音や着信画像を設定することも可能です。

#### 簡単メールと音声メール

→p.292, p.313

画面の表示に従って操作すると、手軽にメールを作成できます。写真やビデオの添付も簡単です。 さらに、伝えたいことをその場で録音し、メールに添付して送信することもできます。

### はっきりボイスとゆっくりボイス

→p.58

相手の声のスピードを調節する「ゆっくりボイス」と、騒音の中でも相手の声を明瞭にし、音量調節をする「はっきりボイス」。音声電話の際に相手の声を聞き取りやすくする2つの機能を備えています。

## 多彩なあんしん設定

#### おまかせロック※

→p.154

おまかせロックは、ご契約者本人からのお申し 出によりFOMA端末にロックをかけるサービ スです。ご契約者本人とFOMA端末を所持し ているお客様が異なる場合でも、ご契約者本人 からのお申し出がある場合は、おまかせロック がかかりますのでご了承ください。
※ 有料サービスです。ただし、ご利用の一時

中断と同時、もしくは一時中断中に申し込 まれた場合は無料になります。お問い合わ せは取扱説明書裏面をご覧ください。

#### 電話帳お預かりサービス<sup>※</sup>→p.167

FOMA端末に保存している電話帳やメール、 静止画をお預かりセンターに保存し、紛失時 などに保存したデータをFOMA端末に復元 できるサービスです。さらに、お預かりセンターに保存したデータをパソコンで編集・管 理ができ、編集したデータをFOMA端末に反 映できます。

※ お申し込みが必要な有料サービスです。ご 利用にあたっての注意事項およびご利用 方法の詳細については『ご利用ガイドブッ ク(iモード〈FOMA〉編)』、お問い合わ せは取扱説明書裏面をご覧ください。

## その他の役立つ機能

#### ダブルマイク搭載

自分が騒音の中にいる場合に相手に自分の声 を聞き取りやすくするために2つのマイクを 搭載しました。

相手には騒音がカットされ、自分の声がはっ きりと聞こえるようになります。

#### バーコードリーダーと拡大鏡

→p.213、p.214

カメラの接写機能を利用して、FOMA端末を バーコードリーダーまたは拡大鏡として利用 することができます。

バーコードリーダーを使って、情報を取得す ることができます。

#### テレビ電話

→p.54

テレビ電話に対応したFOMA端末どうしで、 画面に映し出される相手の顔を見ながら通話 できます。スピーカーホン機能を利用すると、 FOMA端末を置いたままでもお話しするこ とができます。

#### 「ケータイ脳カストレッチング | 搭載 →p.501

東北大学川島隆太教授監修の脳力トレーニン グゲームを搭載。さまざまな問題を解いて、 脳年齢をはかります。楽しみながら脳を鍛え られます。

#### 赤外線通信

→p.455

赤外線通信機能が搭載された機器との間で、 電話帳データや写真などを送受信することが できます。

#### ワンタッチブザー

→p.484

緊急時にスイッチを使って大音量のブザーを 鳴らし、自分の居場所を周囲に知らせること ができます。また、ワンタッチブザーを鳴ら したとき、自動的に音声電話を発信したり、 GPS機能を利用して居場所を知らせたりす ることができます。

#### 「microSDメモリーカード」対応 →p.451, p.589

FOMA端末内の画像、メロディ、電話帳、メー ルなどのデータをバックアップできます。 外部機器で作成した動画をmicroSDメモ リーカードに保存することで、FOMA端末で 再生できます(一部条件下では再生できない 場合があります)。

#### 歩数計

→p.491

→p.536

FOMA端末を歩数計として利用し、歩いた距 離、消費したカロリーなどを算出することが できます。また、歩数計の情報を、毎日同じ 時間、同じ宛先に自動的に送ることができま す (歩数計自動送信メール)。

## 富なネットワークサービス

- ・ 留守番電話サービス (有料) ※1 → p.532 · SMS (ショートメッセージ) \*2→p.346
- キャッチホン(有料)<sup>※1</sup> ・デュアルネットワークサービス →p.534 ・転送でんわサービス<sup>※1</sup> (有料) ※1 →p.534
  - ※2お申し込みは不要です。

※1お申し込みが必要です。

## 安全上のご注意 (必ず) お守りください)

- ●ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。また、お読みになった後は、大切に保管してください。
- ●ここに示した注意事項は、お使いになる人 や、他の人への危害、財産への損害を未然に 防ぐための内容を記載していますので、必ず お守りください。
- ■次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った使用をした場合に生じる 危害や損害の程度を説明しています。

⚠危険	この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う危険が切迫して生じることが想定される」内容です。
⚠警告	この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容です。
⚠注意	この表示は、取り扱いを誤った場合、「傷害を負う可能性が想定される場合および物的損害のみの発生が想定される」 内容です。

■ 次の絵表示の区分は、お守りいただく内容を説明しています。

禁止	宗正(してはいけないこと)を示しより。
分解禁止	分解してはいけないことを示す記号です。
温れ手禁止	濡れた手で扱ってはいけないことを示す 記号です。
水濡れ禁止	水がかかる所で使用したり、水に濡らした りしてはいけないことを示す記号です。



指示に基づく行為の強制(必ず実行していただくこと)を示します。



電源プラグをコンセントから抜いていただくことを示す記号です。

## ■「安全上のご注意」は次の6項目に分けて説明しています。

FOMA端末、電池バック、アダプタ(充電器含む)、FOMAカードの取り扱いについて(共通)・・・10 FOMA端末の取り扱いについて・・・・・・・11 電池パックの取り扱いについて・・・・・・12 オプション品(ACアダプタ、DCアダプタ、卓上ホルダ、車内ホルダ)の取り扱いについて・・・・・13 FOMAカードの取り扱いについて・・・・・14 医用電気機器近くでの取り扱いについて・・・・・14

FOMA端末、電池パック、アダプタ (充電器含む)、FOMAカードの取り 扱いについて(共通)

#### ▲ 危険



指定品以外のものを使用した場合は、FOMA端末および電池パックやその他の機器を漏液、発熱、破裂、発火、故障させる原因となります。

回まり。 電池パック F11 卓上ホルダ F19 FOMA ACアダプタ 01/02 FOMA DCアダプタ 01/02 FOMA 乾電池アダプタ 01

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 FOMA 海外兼用ACアダプタ 01

FOMA 補助充電アダプタ 01 ※ その他、互換性のある商品についてはドコ

モショップなど窓口までお問い合わせく ださい。

#### 分解、改造をしないでください。また、 ハンダ付けしないでください。

分解禁止 火災、けが、感電などの事故または故障の原 因となります。また、電池パックを漏液、発 熱、破裂、発火させる原因となります。



火のそば、直射日光の当たる場所、炎天 下の車内などの高温の場所で使用、放置 └ しないでください。

機器の変形、故障や、電池パックの漏液、発熱、破裂、発火、性能や寿命の低下の原因となります。また、ケースの一部が熱くなり、やけどの原因となることがあります。

### 濡らさないでください。

水やペットの尿などの液体が入ると、発熱、 <sup>水濡れ禁止</sup>感電、火災、故障、けがなどの原因となりま す。使用場所、取り扱いにご注意ください。



ガソリンスタンドなど引火性ガスが発 生する場所に立ち入る場合は必ず事前

に携帯電話の電源をお切りください。 また充電もしないでください。ガスに引 火する恐れがあります。



電子レンジなどの加熱調理機器や高圧 容器に、電池パック、FOMA端末やア ダプタ (充電器含む)、FOMAカードを 入れないでください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させた り、FOMA端末、アダプタ(充電器含む)、 FOMAカードの発熱、発煙、発火や回路部品 を破壊させる原因となります。



強い衝撃を与えたり、投げ付けたりしな いでください。

電池パックの漏液、発熱、破裂、発火や機器 の故障、火災の原因となります。



充電端子や外部接続端子に導電性異物 (金属片、鉛筆の芯など) が触れないよ うにしてください。また、内部に入れな いようにしてください。

ショートによる火災や故障の原因となります。



使用中、充電中、保管時に異臭、発熱、 変色、変形など、いままでと異なるとき は、直ちに次の作業を行ってください。

- 1. 電源プラグをコンセントやシガーライタ ソケットから抜く。
- 2. FOMA端末の電源を切る。
- 3. 電池パックをFOMA端末から取り外す。 そのまま使用すると発熱、破裂、発火または 電池パックの漏液の原因となります。



子供が使用する場合は、保護者が取り扱 いの内容を教えてください。また、使用 中においても、指示どおりに使用してい るかをご注意ください。

けがなどの原因となります。



ぐらついた台の上や傾いた場所など、不 安定な場所には置かないでください。

落下して、けがや故障の原因となります。



乳幼児の手の届かない場所に保管して ください。

誤って飲み込んだり、けがなどの原因となっ たりします。



湿気やほこりの多い場所や高温になる 場所には、保管しないでください。

禁止 故障の原因となります。



FOMA端末をアダプタ(充電器含む)に 接続した状態で長時間連続使用される 場合には特にご注意ください。

充電しながらテレビ電話などを長時間行うと FOMA端末や電池パック・アダプタ(充電器 含む) の温度が高くなることがあります。 温度の高い部分に直接長時間触れるとお客様 の体質や体調によっては肌に赤みやかゆみ、 かぶれなどが生じるおそれがあります。

#### FOMA端末の取り扱いについて





航空機内や病院など、使用を禁止された 区域では、FOMA端末の電源を切って ください。

電子機器や医用電気機器に影響を与える場合 があります。

また、自動的に電源が入る機能を設定してい る場合は、設定を解除してから電源を切って

医療機関内における使用については各医療機 関の指示に従ってください。

また、航空機内での使用などの禁止行為をした 場合、法令により罰せられることがあります。



高精度な制御や微弱な信号を取り扱う 電子機器の近くでは、FOMA端末の電 源を切ってください。

電子機器が誤動作するなどの影響を与える場 合があります。

※ ご注意いただきたい電子機器の例 補聴器、植込み型心臓ペースメーカおよび

植込み型除細動器、その他医用電気機器、 火災報知器、自動ドア、その他の自動制御 機器など。

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み 型除細動器、その他医用電気機器をご使用 される方は、当該の各医用電気機器メーカ もしくは販売業者に電波による影響につ いてご確認ください。



医用電気機器などを装着している場合 は、胸ポケットや内ポケットへの装着は おやめください。

FOMA端末を医用電気機器などの近くで使用 すると、医用電気機器などの故障の原因とな るおそれがあります。



心臓の弱い方は、着信バイブレータ(振 動) や着信音量の設定に注意してくださ い。

心臓に影響を与える可能性があります。



自動車などを運転中に使用しないでく ださい。

2004年11月1日から、運転中の携帯電話の 使用は罰則の対象となっております。ハンズ フリーキットをご利用の場合でも、自動車を 安全な場所に停車してからご利用ください。 運転中は、公共モードまたは留守番電話サー ビスをご利用ください。



赤外線ポートを目に向けて送信しない でください。

目に影響を与える可能性があります。また、 他の赤外線装置に向けて送信すると誤動作す るなどの影響を与える場合があります。



スピーカーホン機能を動作させて通話 する場合や、ワンタッチブザーを使用す る場合は、必ずFOMA端末を耳から離 してください。

難聴になる可能性があります。



エアバックの近くのダッシュボードな ど、エアバックの展開による影響が予想 される所にFOMA端末を置かないでく ださい。

エアバックが展開した場合、FOMA端末が本 人や他の人などに当たり、けがなどの事故や 故障および破損の原因となります。



屋外で使用中に、雷が鳴り出したら、す ぐに電源を切って安全な場所に移動し てください。

落雷、感電の原因となります。







ストラップなどを持ってFOMA端末を 振り回さないでください。

本人や他の人などに当たり、けがなどの事故 や故障および破損の原因となります。



お客様の体質や体調によっては、かゆ み、かぶれ、湿疹などが生じることがあ ります。異状が生じた場合は、直ちに使 用をやめ、医師の診療を受けてくださ い。

使用箇所	材	質	表面処理
赤外線ポート周辺	PM	MA	インジウム蒸 着+UVハード コート



FOMA端末内のFOMAカード挿入口に 水などの液体や金属片、燃えやすいもの などの異物を入れないでください。

火災、感電、故障の原因となります。



自動車内で使用した場合、車種によって は、まれに車載電子機器に影響を与える 指示 場合があります。

> 安全走行を損なうおそれがありますので、そ の場合は使用しないでください。



磁気カードなどをFOMA端末に近づけ たり、挟んだりしないでください。

キャッシュカード、クレジットカード、テレ ホンカード、フロッピーディスクなどの磁気 データが消えてしまうことがあります。



FOMA端末を開閉する際は、指やスト ラップなどを挟まないようご注意くだ さい。

けがなどの事故や破損の原因となります。



誤ってディスプレイを破損し、液晶が漏 れた場合には、液体を口にしたり、吸い 込んだり、皮膚につけたりしないでくだ

液晶が目や口に入った場合は、すぐにき れいな水で洗い流し、直ちに医師の診療 を受けてください。

また、皮膚や衣類に付着した場合は、す ぐにアルコールなどで拭き取り、石鹸で 水洗いしてください。

失明や皮膚に傷害を起こす原因となります。



誤ってディスプレイ、カメラのレンズを 破損したときは、割れたガラスなどにご 注意ください。

けがの原因となります。

ディスプレイ、カメラのレンズの表面は、ガ ラス板上にプラスチックパネルを取り付け、 ガラスが飛散しにくい構造になっています が、万一、切断面などに触れますとけがをす ることがあります。



内蔵のカメラのレンズに太陽光などの 強い光が進入する状態で長時間放置し ないでください。

レンズの集光作用により、火災が発生する原 因となります。

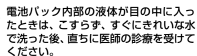
#### 電池パックの取り扱いについて

■ 電池パックのラベルに記載されている表 示により、電池の種類をご確認ください。

表示	電池の種類
Li-ion	リチウムイオン電池

目ん次た





失明の原因となります。



火の中に投下しないでください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる 原因となります。



端子に針金などの金属類を接触させな いでください。また、金属製ネックレス などと一緒に持ち運んだり、保管したり しないでください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる 原因となります。



釘を刺したり、ハンマーで叩いたり、踏 みつけたりしないでください。

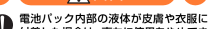
電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる 原因となります。



電池パックをFOMA端末に取り付ける ときに、うまく取り付けできない場合 は、無理に取り付けないでください。ま た、電池パックの向きを確かめてから取 り付けてください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる 原因となります。





付着した場合は、直ちに使用をやめてき れいな水で十分に洗い流してください。 皮膚に傷害を起こす原因となります。



所定の充電時間を超えても充電が完了 しない場合は、充電をやめてください。 <sup>指示</sup> 電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる 原因となります。



電池パックが漏液したり、異臭がすると きは、直ちに使用をやめて火気から遠ざ けてください。

漏液した液体に引火し、発火、破裂の原因と なります。





-般のゴミと一緒に捨てないでください。 発火、環境破壊の原因となります。不要となっ た電池パックは、端子にテープなどを貼り、 絶縁してからドコモショップなど窓口にお持 ちいただくか、回収を行っている市町村の指 示に従ってください。

オプション品(ACアダプタ、DC アダプタ、卓<u>上ホルダ、車内ホルダ)</u> の取り扱いについて



コンセントやシガーライタソケットに つながれた状態で充電端子をショート させないでください。

また、充電端子に手や指など、身体の一 部を触れさせないでください。 火災、故障、感電、傷害の原因となります。



濡れた手でアダプタ(充電器含む)の コード、コンセントに触れないでくださ

感電の原因となります。



ACアダプタや卓上ホルダ(電池パック 充電器)は、風呂場などの湿気の多い場 所では使用しないでください。 感電の原因となります。



長時間使用しない場合は、電源プラグを コンセントから抜いてください。

感電、火災、故障の原因となります。 グを抜く



アダプタ (充電器含む) のコードや電源 コードが傷んだら使用しないでくださ 禁止 い。

感電、発熱、火災の原因となります。



万が一、水などの液体が入った場合は、 直ちにコンセントやシガーライタソ ケットから電源プラグを抜いてくださ い。

感電、発煙、火災の原因となります。



ACアダプタをコンセントに差し込むと きは、金属製ストラップなどの金属類を 触れさせないように注意し、確実に差し 込んでください。

感電、ショート、火災の原因となります。



指定の電源、電圧で使用してください。

誤った電圧で使用すると火災や故障の原因と なります。海外で使用する場合は、海外で利 用可能なACアダプタを使用してください。 ACアダプタ: AC100V

DCアダプタ:

DC12V · 24V (マイナスアース車専用) 海外で利用可能なACアダプタ:

AC100V~240V(家庭用交流コンセン トのみに接続すること)



DCアダプタのヒューズが万一切れた場 合は、必ず指定のヒューズを使用してく ださい。

指定外のヒューズを使用すると、火災、故障 の原因となります。指定ヒューズに関しては、 個別取扱説明書でご確認ください。



DCアダプタはマイナスアース車専用で す。プラスアース車には使用しないでく ださい。

火災の原因となります。



電源プラグについたほこりは、拭き取っ てください。

指示 火災の原因となります。



充電中は、充電器および卓上ホルダを安 定した場所に置いてください。また、充 電器および卓上ホルダを布や布団でお おったり、包んだりしないでください。 FOMA端末が外れたり、熱がこもり、火災、 故障の原因となります。



雷が鳴り出したら、FOMA端末、アダ プタ(充電器含む)には触れないでくだ さい。

落雷、感電の原因となります。



電源プラグがコンセントから抜けない 場合、無理に抜かないでください。

破損し、感電や故障の原因となります。



コンセントや配線器具の定格を超えた 使用はしないでください。

禁止 タコ足配線などで定格を超えると、発熱、火 災の原因となります。



車内ホルダは確実に取り付けてくださ L1º

指示 急ブレーキなどで機器が外れると、事故や故 障の原因となります。







い。

感電の原因となります。



アダプタ(充電器含む)をコンセントや シガーライタソケットから抜く場合は、 アダプタ(充電器含む)のコードや電源 コードを引っ張らず、電源プラグを持っ て抜いてください。

イタソケットから抜いて行ってくださ

コードを引っ張るとコードが傷つき、感電、 火災の原因となります。



アダプタ (充電器含む) のコードや電源 コードの上に重いものを載せたりしな いでください。

感電、火災の原因となります。



濡れた電池パックを充電しないでくだ さい。

禁止

電池パックを発熱、発火、破裂させる原因と なります。

#### FOMAカードの取り扱いについて





FOMAカード(IC部分)を取り外す際 は切断面などにご注意ください。

指示 手や指を傷つける可能性があります。

#### 医用電気機器近くでの取り扱いに ついて

■ 本記載の内容は「医用電気機器への 電波の影響を防止するための携帯電 話端末等の使用に関する指針」(電波 環境協議会)に準ずる。







満員電車の中など混雑した場所では、付 近に植込み型心臓ペースメーカおよび 植込み型除細動器を装着している方が いる可能性がありますので、FOMA端 末の電源を切るようにしてください。

電波により植込み型心臓ペースメーカおよび 植込み型除細動器の作動に影響を与える場合 があります。



#### 医療機関の屋内では次のことを守って 使用してください。

- 手術室、集中治療室 (ICU)、冠状動脈疾患 監視病室(CCU)にはFOMA端末を持ち込 まないでください。
- ・病棟内では、FOMA 端末の電源を切ってく
- ロビーなどであっても付近に医用電気機器 がある場合は、FOMA端末の電源を切って ください。
- 医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止 などの場所を定めている場合は、その医療 機関の指示に従ってください。
- 自動的に電源が入る機能が設定されている 場合は、設定を解除してから電源を切って ください。



植込み型心臓ペースメーカおよび植込 み型除細動器を装着されている場合は、 装着部からFOMA端末は22cm以上離 して携行および使用してください。

電波により植込み型心臓ペースメーカおよび 植込み型除細動器の作動に影響を与える場合 があります。



自宅療養などにより医療機関の外で、植 込み型心臓ペースメーカおよび植込み 型除細動器以外の医用電気機器を使用 される場合には、電波による影響につい て個別に医用電気機器メーカなどにご 確認ください。

電波により医用電気機器の動作に影響を与える場合があります。

# 取扱上の注意についって

#### 共通のお願い

●水をかけないでください。

 FOMA端末、電池パック、アダプタ(充電器含む)、 FOMAカードは防水仕様にはなっておりません。 風呂場など、湿気の多い場所でのご使用や、雨な どがかかることはおやめください。また身につけている場合、汗による湿気により内部が腐食し、故障の原因となります。

調査の結果、これらの水濡れによる故障と判明した場合、保証対象外となり修理できないことがありますので、あらかじめご了承願います。なお、保証の対象外ですので修理を実施できる場合でも有償修理となります。

- お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で 拭いてください。
  - FOMA端末のディスプレイは、カラー液晶画面を見やすくするため、特殊コーティングを施してある場合があります。お手入れの際に、乾いた布などで強く擦ると、ディスプレイに傷がつく場合があります。お取り扱いには十分ご注意いただき、お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。また、ディスプレイに水滴や汚れなどが付着したまま放置すると、シミになったり、コーティングがはがれたりすることがあります。
  - アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭くと、印刷が消えたり、色があせたりすることがあります。
- ●端子は時々乾いた綿棒で清掃してください。
  - 端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れることがあります。また、充電不十分の原因となりますので、汚れたときは、端子を乾いた布、綿棒などで拭いてください。
- ●エアコンの吹き出し口の近くに置かないでください。
  - ・急激な温度の変化により結露し、内部が腐食し故 障の原因となります。
- ●FOMA 端末に無理な力がかかるような場所に置かないでください。
  - 多くの物がつまった荷物の中に入れたり、衣類のポケットに入れて座ったりすると、液晶画面、内部基板などの破損、故障の原因となり、保証の対象外となります。
- ●FOMA端末、電池パック、アダプタ(充電器含む)、 卓上ホルダに添付されている個別の取扱説明書を よくお読みください。

#### FOMA端末についてのお願い

- ●極端な高温、低温は避けてください。
  - 温度は5℃~35℃、湿度は45%~85%の範囲でご使用ください。
- ●一般の電話機やテレビ、ラジオなどをお使いになっている近くで使用すると、影響を与える場合がありますので、なるべく離れた場所でご使用ください。
- ●お客様ご自身でFOMA端末に登録された情報内容は、 別にメモを取るなどして保管してくださるようお願 いします。
  - 万一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ●ズボンやスカートの後ろポケットにFOMA端末を入れたまま、椅子などに座らないでください。また、かばんの底など無理な力がかかるような場所には入れないでください。
  - ・故障の原因となります。
- ●ストラップなどを挟んだまま、FOMA端末を折り畳まないでください。
  - ・故障、破損の原因となります。
- ●使用中や充電中、FOMA端末は温かくなりますが、異常ではありません。そのままご使用ください。
- ●カメラを直射日光の当たる場所に放置しないでく ださい。
- 素子の退色・焼付きを起こす場合があります。
- ●FOMA 端末を異物のある机上などに置かないでください。
  - ・破損の原因となります。
- ●通常はイヤホンマイク端子キャップ、外部接続端子 キャップ、microSDメモリーカードスロットのカ バーをはめた状態でご使用ください。
  - ほこり、水などが入り故障の原因となることがあります。
- ●ディスプレイは金属などでこすったり引っかいた りしないでください。
  - ・傷つくことがあります。
- ●ディスプレイ面やダイヤルボタンのある面に厚みのあるシールなどを貼らないでください。
  - 故障、破損の原因となります。

#### 電池パックについてのお願い

- ●電池パックは消耗品です。
- 使用状態などによって異なりますが、十分に充電しても使用時間が極端に短くなったときは電池パックの交換時期です。指定の新しい電池パックをお買い求めください。
- ●充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の場所で行ってください。
- ●初めてお使いのときや、長時間ご使用にならなかったときは、ご使用前に必ず充電してください。
- ●電池パックの使用時間は、使用環境や電池パックの 劣化度により異なります。
- ●電池パックの使用条件により、寿命が近づくにつれて電池パックが膨れる場合がありますが問題ありません。

- ●直射日光が当たらず、風通しのよい涼しい場所に保 管してください。
  - 長時間使用しないときは、使い切った状態で FOMA端末またはアダプタ(充電器含む)から外 し、電池パックを包装しているビニール袋などに 入れて保管してください。
- ●落下による変形や傷など外部からの衝撃により電 池パックに異常が見られた場合は、故障取扱窓口ま でご相談ください。
- ●電池パックの金属部分(端子)が汚れると、端末との接触が悪くなり電源が切れたりすることがあります。汚れたら乾いた布や綿棒などで拭いてからで使用ください。
- ●電池残量なしの状態で、電池パックを取り付けたままのFOMA端末を保管・放置しないでください。
  - FOMA端末を長時間放置する場合は、電池パックを外してください。
- ●電池パックは、長期間使用しない場合でも6か月に 1回は充電してください。
  - 電池パックの性能や寿命を低下させる原因となる ことがあります。

#### アダプタ(充電器含む)について のお願い

- ●充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の場所で行ってください。
- ●次のような場所では、充電しないでください。
  - ・湿気、ほこり、振動の多い場所
  - 一般の電話機やテレビ、ラジオなどの近く
- ●充電中、アダプタ(充電器含む)が温かくなることがありますが、異常ではありませんのでそのままで使用ください。
- ●DCアダプタを使用して充電する場合は、自動車のエンジンを切ったまま使用しないでください。
  - 自動車のバッテリーを消耗させる原因となります。
- ●抜け防止機構のあるコンセントをご使用の場合、そ のコンセントの取扱説明書に従ってください。
- ●強い衝撃を与えないでください。また、充電端子を 変形させないでください。
  - 故障の原因となります。

#### FOMAカードについてのお願い

- ●FOMAカードの取り付け/取り外しには、必要以上 に力を入れないようにしてください。
- ●使用中、FOMAカードが温かくなることがあります が、異常ではありませんのでそのままご使用くださ い。
- ●他のICカードリーダー/ライターなどにFOMAカードを挿入して使用した結果として故障した場合は、お客様の責任となりますので、ご注意ください。
- ●IC部分はいつもきれいな状態でご使用ください。
- ◆お手入れは、乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。

- ●お客様ご自身でFOMAカードに登録された情報内容 は、別にメモを取るなどして保管してくださるよう お願いします。
- 万一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ●環境保全のため、不要になったFOMAカードはドコ 項 モショップなど窓口にお持ちください。
- モジョッフなと窓口にの持ちください。 ●極端な高温・低温は避けてください。
- ●ICを傷つけたり、不用意に触れたり、ショートさせたりしないでください。
  - データの消失、故障の原因となります。
- ●FOMAカードを落としたり、衝撃を与えたりしない でください。
  - 故障の原因となります。
- ●FOMAカードを曲げたり、重いものを載せたりしないでください。
  - ・故障の原因となります。
- ●FOMA カードにラベルやシールなどを貼った状態で、 FOMA端末に取り付けないでください。
  - 故障の原因となります。

#### カメラについて

お客様がFOMA端末を利用して公衆に著しく 迷惑をかける不良行為などを行う場合、法律、 条例(迷惑防止条例など)に従い処罰されることがあります。



カメラ付き携帯電話を利用して撮 影や画像送信を行う際は、プライバ シーなどにご配慮ください。

#### 注意

●改造されたFOMA端末は絶対に使用しないでください。改造した機器を使用した場合は電波法に抵触します。

FOMA端末は、電波法に基づく特定無線設備の技術 基準適合証明等を受けており、その証として「技適 マーク金」がFOMA端末の銘板シールに表示され ております。

FOMA端末のネジを外して内部の改造を行なった場合、技術基準適合証明等が無効となります。 技術基準適合証明等が無効となった状態で使用す

ると、電波法に抵触しますので、絶対に使用されないようにお願いいたします。

## 知的財産権について

#### 著作権・肖像権について

お客様が本製品を利用して撮影またはインターネット上のホームページからのダウンロードなどにより取得した文章、画像、音楽、ソフトウェアなど第三者が著作権を有するコンテンツは、私的使用目的の複製や引用など著作権法上認められた場合を除き、著作権者に無断で複製、改変、公衆送信などはできません。実演や興行、展示物などには、私的使用目的であっても撮影または録音を制限している場合がありますのでご注意ください。

また、お客様が本製品を利用して本人の同意なしに他人の肖像を撮影したり、撮影した他人の肖像を本人の同意なしにインターネット上のホームページに掲載するなどして不特定多数に公開することは、肖像権を侵害するおそれがありますのでお控えください。

#### 商標について

本書に記載されている会社名や商品名は、各社の商標または登録商標です。

- ●「FOMA」「mova」「iモーション」「iモード」
  「iモーションメール」「iショット」「iメロディ」
  「DoPa」「mopera」「mopera U」「WORLD CALL」
  「WORLD WING」「ショートメール」「着モーショ
  ン」「デコメール」「Vライブ」「iエリア」「iチャネル」「デュアルネットワーク」「FirstPass」
  「sigmarion」「セキュリティスキャン」「musea」
  「ビジュアルネット」「公共モード」「メッセージF」
  「バケ・ホーダイ」「おまかせロック」「電話帳お預か
  りサービス」「ファミリーワイドリミット」「OFFICEED」
  「MCS」および「FOMA」ロゴ「i-mode」ロゴは
  NTTドコモの商標または登録商標です。
- ●「Microsoft」、「Windows」、「Windows Vista」は、米国「Microsoft Corporation」の米国およびその他の国における商標または登録商標です。
- ●JavaおよびJavaに関連するすべての商標は、米国およびその他の国において米国Sun Microsystems, Inc.の商標または登録商標です。
- ●「キャッチホン」は日本電信電話株式会社の登録商標です。
- ●フリーダイヤルサービス名称とフリーダイヤルロゴマークはNTTコミュニケーションズ株式会社の登録商標です。

- ●本製品はインターネット機能として、株式会社 ACCESSのNetFrontを搭載しています。NetFront は日本国およびその他の国における株式会社 ACCESSの商標または登録商標です。
  - Copyright<sup>©</sup> 1996-2007 ACCESS CO., LTD.
- ●本製品はAdobe Systems IncorporatedのFlash® Lite<sup>TM</sup> テクノロジーを搭載しています。
  Adobe、FlashおよびFlash LiteはAdobe Systems Incorporated (アドビ システムズ社) の米国ならびにその他の国における商標または登録商標です。
  Copyright® 1995-2007 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved.
- ●FlashFX® Pro<sup>TM</sup>はDATALIGHT, Inc.の登録商標です。 FlashFX® Copyright 1998-2007 DATALIGHT,
  - U.S.Patent Office 5.860.082/6.260.156
- ●QR コードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。
- ●microSDロゴは商標です。
- ●McAfee<sup>®</sup>、マカフィー<sup>®</sup>は米国法人McAfee, Inc. またはその関係会社の米国またはその他の国にお ける登録商標です。
- ●Adobe、および、Adobe Readerは米国およびその 他の国におけるAdobe Systems Incorporatedの 商標末たは登録商標です。
- ●QuickTimeは米国その他の国で登録された米国アップルコンピュータ社の登録商標です。
- ●本製品は、日本語変換機能として、株式会社ジャストシステムのATOK+APOTを搭載しています。 「ATOK」「APOT(Advanced Prediction Optimization Technology)」は株式会社ジャストシステムの登録商標です。
- ●本機には、Symbian Software Ltd<sup>©</sup>1998-2007 よりライセンス供与されたソフトウェアが含まれ ています。**symbian**およびSymbian OSは Symbian Ltd.の商標です。
- ●その他、本取扱説明書に記載されている会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。
- 本書では各OS(日本語版)を次のように略して表記しています。
- ●Windows Vistaは、Windows Vista™ (Home Basic、Home Premium、Business、Enterprise、Ultimate) の略です。
- ●Windows XPは、Microsoft® Windows® XP Professional operating systemまたは Microsoft® Windows® XP Home Edition operating systemの略です。
- Windows 2000は、Microsoft® Windows® 2000
  Professional operating systemの略です。

#### その他

- ●本製品の一部分にIndependent JPEG Groupが開発したモジュールが含まれています。
- ●本製品は、MPEG-4 Visual Patent Portfolio Licenseに基づきライセンスされており、お客様が 個人的かつ非営利目的において以下に記載する場合においてのみ使用することが認められています。
  - MPEG-4 Visualの規格に準拠する動画や i モーション(以下、MPEG-4 Video)を記録する場合
  - ・個人的かつ営利活動に従事していない消費者に よって記録されたMPEG-4 Videoを再生する場 合
  - MPEG-LA よりライセンスをうけた提供者により 提供されたMPEG-4 Videoを再生する場合 プロモーション、社内用、営利目的などその他の 用途に使用する場合には、米国法人 MPEG LA, LLC にお問い合わせください。
- ●下記一件または複数の米国特許またはそれに対応 する他国の特許権に基づき、QUALCOMM社より ライセンスされています。

Licensed by QUALCOMM Incorporated under one or more of the following United States Patents and/or their counterparts in other nations:

4,901,307	5,504,773	5,109,390
5,535,239	5,267,262	5,600,754
5,416,797	5,490,165	5,101,501
5,511,073	5,267,261	5,568,483
5,414,796	5,659,569	5,056,109
5,506,865	5,228,054	5,544,196
5,337,338	5,657,420	5,710,784
5,778,338		

# 8

## 本体付属品および主なオプション品について

#### ■ 本体付属品

FOMA F883iES



#### FOMA F883iES 取扱説明書(本書)



※ p.630 にクイック マニュアルを記載 しています。

#### FOMA F883iES用 CD-ROM



※ PDF版「データ通信 マニュアル」および 「区点コード一覧」を 収録しています。

#### FOMA F883iES かんたん操作ガイド



らくらくホンⅣ 操作ガイドDVD



#### ■ 主なオプション品

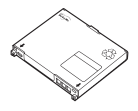
FOMA ACアダプタ 01/02 (保証書、取扱説明書付き)



#### 卓上ホルダ F19 (取扱説明書付き)



電池パック F11 (取扱説明書付き)



その他のオプション品について→p.588

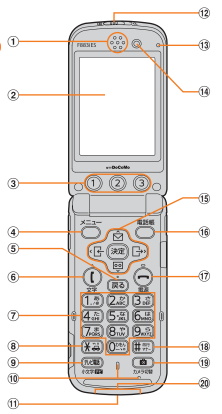
# ご使用前の確認

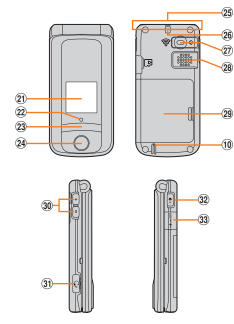
各部の名称と機能	22
ディスプレイの見かた	24
背面ディスプレイの見かた	27
メニュー操作のしかた	29
FOMA カードを使う	34
電池パックの取り付けかた/取り外しかた	36
携帯電話を充電する	38
電池残量の確認のしかた<電池残量>	42
電源を入れる/切る<電源ON/OFF>	44
日付・時刻を合わせる<日付時刻設定>	47
相手に自分の電話番号を通知する< 発信者番号通知>	48
自分の電話番号を確認する<個人情報表示>	50

# 各部の名称と機能

ここでは、F883iESの各部の名称と、ボタンに割り当てられている主な操作の説明をします。

●操作の説明では、各ボタンをここで説明したイラストで表しています。





サイズ (mm)	高さ104×幅50×厚さ17.6 (高さ、厚さは折り畳み時)
質量 (g)	約113 (電池パック装置時)

#### ① 受話口

相手の声がここから聞こえます。

#### ② ディスプレイ→p.24

③ ① ② ③ ワンタッチダイヤル ボタン1 / 2 / 3

ワンタッチダイヤルを登録します。 1秒以上押すと登録した相手に電話をかけられます。

#### ④ ニューボタン

メニューの表示、ガイド行の左側に表示される操作の実行に使います。

1秒以上押すとボイスメニューが使用できます。

#### ⑤ (戻る)戻るボタン

文字の消去、1つ前の画面に戻るときに使用します。

1秒以上押すと新着情報の表示を消去できます。

### ⑥ 【 開始/文字ボタン

音声電話をかける/受ける、スピーカーホン機能での通話切り替え、文字入力の入力モード切り替えに使います。

1 秒以上押すと留守番電話の伝言メッセージが再生できます。

#### ⑦ (Oった)~(9wxyz)ダイヤルボタン

電話番号や文字の入力、メニュー項目の選択に使います。

待受画面や電話番号の入力画面で(①ニヤセ)を1秒以上押すと、「+」が入力されます。

## ⑧ (米湯) ※ / 公共モード (ドライブモード) ボタン

「※」や「゛」「゜」などの入力に使います。 1 秒以上押すと公共モードの設定/解除ができます。

## 9 デビ醐テレビ電話/小文字/ナビボタン

テレビ電話をかける/受ける、大文字/小文字の 切り替えに使います。

1 秒以上押すとナビソフトが起動します。

#### 10マイク

自分の声をここから伝えます。

- ※マイクをふさぐと、相手にお客様の声が聞こえにくくなったり、音声が正常に録音されなくなったりする場合があります。
- ※ 背面のマイクは騒音カット用のため、お客様の 声は拾いません。

#### ① 外部接続端子

FOMA ACアダプタ 01 / 02 (別売) など、各種 オプション品を接続します。→p.40

#### (12) 接写切り替えスイッチ

外側カメラで接写撮影をしたり、拡大鏡やバーコードリーダーを使用したりするときに使います。

#### ③ 光センサー

画面の明るさを自動調整するときに使います。 ※ 光センサーをふさぐと、照明設定の自動調整が 正しく行えない場合があります。

#### **14 内側カメラ**

自分を撮影したり、テレビ電話で自分の映像を送信したりするときに使います。

#### **(15)** マルチカーソルボタン

#### 決定決定ボタン

選択した操作の実行、チャネル一覧の表示に使います。お知らせ情報があるときは、お知らせの内容を表示します。

1秒以上押すと i モードメニューが表示されます。

#### (☆)メール/上ボタン

メールメニュー画面の表示、カーソルの上方向への移動、音量の調節、新着メール受信後のメールー覧の表示に使います。

1秒以上押すとメール作成画面が表示されます。

#### (回)伝言メモ/下ボタン

「伝言メモの再生/削除、カーソルの下方向への移動、音量の調節に使います。

1秒以上押すと伝言メモの設定/解除ができます。

#### (日) 着信履歴/左ボタン

#### □→・リダイヤル/右ボタン

リダイヤルの表示、カーソルの右方向への移動、画面の切り替えに使います。

#### 16 電話帳ボタン

電話帳の表示、ガイド行の右側に表示される操作 の実行、スピーカーホン機能での通話切り替えに 使います。

1秒以上押すと電話帳の音声検索ができます。

### ⑪ (━)終了∕電源ボタン

通話や操作中の機能の終了、応答保留、シークレットモードの解除に使います。

2秒以上押すと電源のON/OFFができます。

# (18) (井弥) # / 改行/マナーモードボタン 「計」の入力、改行に使います。

1 秒以上押すとマナーモードの設定/解除ができます。

#### (19) **(19) カメラ/カメラ切替ボタン** 写真撮影画面の起動、外側カメラと内側カメラの

写真撮影画面の起動、外側カメラと内側カメラの切り替えに使います。

#### 20 充電端子

#### ② 背面ディスプレイ→p.27

#### ② ランプ

充電中や電話の着信時、メールの受信時、カメラ の起動中などに点灯/点滅します。

#### ② 赤外線ポート

赤外線でデータを送受信するときに使います。

#### 24 外側カメラ

撮影したり、テレビ電話で映像を送信したりする ときに使います。

#### 25 FOMAアンテナ

FOMAアンテナは本体に内蔵されています。よりよい条件で通話をするために、アンテナ部を手で覆わないようにしてお使いください。

#### 26ストラップ取付口

#### ② つフンタッチブザースイッチ ワンタッチブザーを鳴らすときに使います。

ワンタッチブザーを鳴らすときに使います →p.484

#### 28 スピーカー

着信音やスピーカーホン機能使用中の相手の声、 音声読み上げの音声、ワンタッチブザーなどがこ こから聞こえます。

#### 29 リアカバー

#### 30 (土) = 音量ボタン

背面ディスプレイの照明の点灯、各種音量や撮影時の明るさ・色の濃さの調節などに使います。

#### ③ イヤホンマイク端子

平型スイッチ付イヤホンマイク (別売) などを接続します。→p.503

#### ③ (c) 音声読み上げボタン

背面ディスプレイの照明の点灯・表示の切り替え、 ゆっくりボイスの設定、音声読み上げ、目覚まし 音・予定の通知の音声の停止に使います。

## ③ microSD (マイクロエスディー) メモリーカードスロット→p.439

# ディスプレイの見かた

#### ここでは、ディスプレイに表示されるマークの説明をします。



- ① **自**:電池残量の表示→p.42
- ② Yil / 圏外:受信レベルの表示→p.44SELF:セルフモード中→p.155

(ごデータ転送(送受信)中/データリンクソフトの使用中 →p.435、p.455、p.544、

p.589

- ③ ▮ : i モード中、接続中→p.221
  - ISSLページ表示中→p.222
  - □ / 場:パソコンと接続してパケット通信中/データ送受信中→p.540
- **④ ♀** :シークレットモード中→p.156
- **⑤** 【↔ : 音声電話中→p.54
  - (32K) →p.56
  - 場 : 音声電話とテレビ電話の切り換え中 →p.58
  - :音声電話/テレビ電話切断中→p.54
  - **64K** : 64Kデータ通信中→p.540
  - (3): 音声読み上げ可能/音声読み上げ中→p.178

- - **佘** :ワンタッチブザー有効→p.484
- ⑦ ♠ : オートスピーカーホン機能の設定中\*2 →p.69

**通信中**: i モード中→p.221

**取得中**:i モーションデータ取得中

→p.271

測位中:GPSで測位中→p.379 漢字かな/半角カナ/英字/数字/ 全角かな/全角カナ:入力モードの表示 →p.516

- ⑧ ☆ :マナーモード中→p.132
  - ③ : 音声電話のバイブレータと電話着信音量の消音を同時に設定中→p.124、p.127

  - : 電話着信音量を消音に設定中 →p.124
- - (黒): FOMAカードを読み込み中 →p.44
  - **R** :メッセージRの受信中→p.258
  - **I** :メッセージFの受信中→p.258
- ⑩ **留守番 () 長押し**: 留守番電話サービスセン\*3 ターに伝言メッセージあり→p.26、p.532
  - ☑ / 図:圏内自動送信メールあり/ 圏内、歩数計自動送信失敗メールあ り→p.301、p.497

- **■モード 200 長押し**\*\*4: i モードの接続操作の表示→p.221
- ① 🏃 / 🊜 : 歩数計の使用設定中/歩数 計の使用と歩数計自動送信メールを 設定中→p.493、p.497
- ① (赤): 伝言メモが満杯→p.75

**岡** : 未確認の伝言メモあり→p.78

(黒): 伝言メモの設定中→p.75

- ① ① :未確認の不在着信情報あり→p.61
- ⊕ 未読 i モードメール、SMS状態表示\*3 →p.323、p.324、p.351、p.352
  - : 未読 i モードメール、SMS が満杯で、FOMAカードにSMSが満杯
  - ☑ (赤): 未読 i モードメール、SMSが
  - (赤): FOMAカードにSMSが満杯
  - ✓ (黒):未読iモードメール、SMSあり
- ⑮ R/R(黒/赤): 未読メッセージRあり/満 杯→p.259、p.263
- ⑯ ■/■(黒/赤): 未読メッセージFあり/満 杯→p.259、p.263
- ⑦ i モードセンター蓄積状態表示→p.259、\*3p.324
  - (赤): i モードメールとメッセージ R/Fが満杯、またはいずれかが満杯 で未受信あり
  - / 馬 / 馬 (すべて赤): i モードメールまたはメッセージB/F満杯
  - **盟** (黒): 未受信の i モードメールと メッセージR/Fあり
  - **心 / 駅 / 駅** (すべて黒):未受信の i モードメールまたはメッセージ R/Fあり
- ③ : ソフトウェア更新の予約中→p.607
  - **5**)\*\*<sup>5</sup>: microSDメモリーカードあり →p.439
- ⑨ ♥ : FOMA USB接続ケーブルでパソコンなどと接続中→p.540、p.589
- ② よ : 個人情報表示制限中→p.158★3 ダ : ダイヤル発信制限中→p.159

- ② : 目覚まし設定中→p.467
  - : 予定を通知するように設定中 → p.470

記 : 目覚ましと予定を通知するように設定中→p.467、p.470

- ※ 1 待受画面に戻ると表示が消えます。
- ※2 待受画面以外では時刻が表示されます。
- ※3 現在優先度の高いものが1つ表示されます。 優先度の高い順に上から掲載しています。
- ※4 待受画像をお買い上げ時の画像または「表示なし」に設定したときのみ表示されます。
- ※5 ⑲のアイコンが表示されているときは表示 されません。

#### お知らせ情報・新着情報の表示

電話帳の自動更新の失敗や電話帳保存のお知らせ、パターンデータの自動更新の通知があると、待受画面でお知らせ情報として表示します。また、メールの受信や不在着信の記録、伝言メモの録音、留守番電話サービスセンターに伝言メッセージの録音があると、待受画面で新着情報としてお知らせします。

9/4(火) 13:45 お知らせあり | (工) : 電話帳の自 スールあり | (工) : 電話帳保存 着信あり | (工) | (T) |

決定を押す:表示されているアイコンにより次の通知が表示されます。

☑:電話帳の自動更新失敗→p.105□ :電話帳保存のお知らせ→p.116

骨/房:パターンデータの自動更新の通知→p.611

(全) を押す:受信箱のメール一覧が表示されます。→p.329 (日) を押す : 着信履歴の表示画面が表示されます。→p.60

・「呵」を押す:伝言メモの件数確認画面が表示されます。→p.78

-(【)を1秒以上押す:留守番メッセージを再生するかどうかの確認画面が表示 されます。→p.532

- (戻る)を ] 秒以上: 新着情報の表示を消します。
- FOMA端末を折り畳んでいるときは、背面ディスプレイに新着情報が表示されます。

#### ガイド行の表示

ガイド行には、 (表示)、 (表示) を押して実行できる操作が表示されます (表示される操作は画面により異なります)。表示位置とボタンは、図のように対応しています。

電話帳 50音順検索 7カサタナハマヤラワ他 携帯あき子 携帯・ロの 携帯なつ子 携帯で子 携帯で子 携帯はる子

ガイド行の右側に「ガイド」と表示されているときに を押すと、機能の詳細を説明するガイド画面が表示されます。ガイド画面を終了するには、 または (戻る) を押します。

ガイド行

#### **お知らせ**

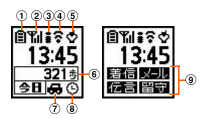
● ナビソフトや脳力ストレッチの画面では、ガイド行に 決定 ② 「 」 に対応する操作が表示されていなくても、これらのキーを利用できる場合があります。



## 背面ディスプレイの見かた

FOMA端末を折り畳んでいても、設定されている機能やさまざまな情報を確認できます。

#### 表示されるマーク一覧



・ 電池残量の表示→p.42

② **別**/ **園外**:受信レベルの表示→p.44

**新聞**:セルフモード中→p.155

: データ転送 (送受信) 中/データリン クソフトの使用中→p.435、p.455、 p.544、p.589

③ **ま**: i モード中、接続中→p.221

▼/〒:ワンタッチブザー有効/利用不可 **(4**) 状態→p.484、p.488

☆ : マナーモード中→p.132 **(5**)

> ★ : 音声読み上げ可能/音声読み上げ中 **→**p.178

⑥ 歩数の表示→p.494

圏内、歩数計自動送信失敗メールあ b→p.301、p.497

⑦ 🔒 : 公共モード (ドライブモード) 中 **→**p.72

8 (C):目覚まし設定中→p.467

■ : 通知する予定あり→p.470

■ :目覚まし設定中に通知する予定あり  $\rightarrow$ p.467、p.470

⑨ 新着情報→p.26

※1両方設定しているときは、マナーモードの マークが表示されます。

※2 デジタル時計の表示中のみ ⑦ のマークの 左に表示されます。

※3 他のマークや情報より優先して表示され ます。

### 主な表示

FOMA端末を折り畳んでいるときに、電話を着信した場合やメール受信中など、待受中から 変化があると、状態を表示してお知らせします。主な表示内容は次のとおりです。

#### ■ 音声電話やテレビ電話の状態表示



携帯花子

着信中や通話中、応答保留中、切断中などの状態が表示されます。画面は 音声電話がかかってきたときの例です。

- ※背面表示設定を「表示しない」に設定しているときは、電話がかかって きても相手の電話番号や名前は表示されません。→p.136
- 電話の受けかた→p.66

#### ■ 伝言メモの状態表示



応答中や録音中に表示されます。画面は音声電話の伝言メモが応答中または録音中のときの例です。

• 伝言メモ→p.75

#### ■ i モードメールやSMS、メッセージR/Fを受信したとき



画面は i モードメール受信中のときの例です。

- i 于ードメール受信→p.323
- SMS受信→p.351
- メッセージR/F受信→p.258

#### ■ 圏内/歩数計自動送信に失敗したとき



- 圈内自動送信→p.301
- 歩数計自動送信→p.497

#### ■ GPSの状態表示



現在地確認中や現在地通知、位置提供中などの状態が表示されます。画面は位置提供中の例です。

• GPS→p.378

#### ■ 目覚まし時刻や予定を通知する日時になったとき



画面は目覚まし時刻になったときの例です。

- 目覚まし→p.467
- 予定表→p.469

#### ■ ワンタッチブザーの状態表示



画面はワンタッチブザー動作中のときの例です。

• ワンタッチブザー→p.484

※ この他にも、電池が切れそうなときやオールロック中、おまかせロック中に状態が表示されたり、 i モード問合せやSMS問合せ、電話帳お預かりサービスのお預かりセンターへの接続、メロディの再生、赤外線通信、データ通信を行ったときに利用中の機能が表示されたりします。

#### 表示の切り替え

背面ディスプレイの照明が点灯しているときに**◎** を押すと、押すたびに時計表示が切り替わります。切り替えた表示の設定は、電源を入れ直すか各種設定リセットを行うまで保持されます。



- ●背面ディスプレイの照明が消灯しているときは、(+)(-)(-)(-) のいずれかを押すと点灯します。
- 歩数計を「利用しない」に設定しているときは、デジタル時計と今日の歩数、デジタル時計といきいき歩行の歩数は表示されず、デジタル時計→デジタル時計大→アナログ時計の順に表示されます。
- デジタル時計の表示形式は、24時間形式または12時間形式に設定できます。→p.140

#### **お知らせ**

- 背面ディスプレイに情報が表示されているときにFOMA端末を開くと、表示は消えます。
- FOMA端末を折り畳んでいるときに電話がかかってきたりメールを受信したりして背面ディスプレイの表示が切り替わった場合は、照明が自動的に点灯します。
- デジタル時計大の表示中は背面ディスプレイ下部のマークが、アナログ時計の表示中はすべてのマークが表示されません。ただし、新着情報のマークが表示される場合には一時的にデジタル時計に切り替わり、マークを確認できます。
- ●電話着信時の相手の情報やメロディ再生中の題名が、全角で4文字、半角で8文字を超える場合は、スクロールして表示されます。再びスクロール表示するときは、(®)を押します。



## メニュー操作のしかた

待受画面で を押すと表示されるメニュー画面や、 ② を押すと表示されるメールメニュー画面などから、各種機能を選択して実行します。機能を選択するには、マルチカーソルボタンを押す方法と、ダイヤルボタンを押す方法があります。本書では、操作の方法を主にダイヤルボタンを押す方法(ショートカット操作)で説明しています。

- ●実行できる機能については、「メニュー一覧」をご覧ください。→p.546
- ●メニュー形式の選択とメニュー項目名について→p.136

#### マルチカーソルボタンでの機能選択

#### 〈例〉「ボタンを押した時の音を設定する」を実行するとき

待受画面で (一) を押す



メニュー画面が表示されます。

カーソル:選択している機能の色が変わります。

次の階層のメニューがあることを示します。

3 写真・ビデオ を撮る・見る

表示中のメニュー画面に続きがある場合に表示されます。 続きを表示するときは、 🗖 🖳 を数回押してカーソルを移動するか、 (・【-||【-→・)を押して画面を切り替えます。

## を押して「⋉初めに行う設定」を選択▶決定を押す

- 「初めに行う設定」のメニュー画面が表示されます。
  - (☆):カーソルが上の機能に移動します。
  - ▶ ( ) :カーソルが下の機能に移動します。
  - :前のページを表示します。
  - :後ろのページを表示します。

## ⑤ / を押して「⑥ ボタンを押した時の音を設定する」を選択 決定を押す

ボタンを 押した時に音を 鳴らしますか?

1鳴らす

2鳴らさない

## 決定を押す

ボタン確認音を設定した旨のメッセージが表示されます。

## 決定 を押す

メニュー画面に戻ります。

を押すと待受画面に戻ります。

## **1** 待受画面で ← を押す

メニュー画面が表示されます。



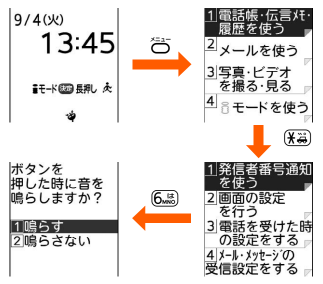
- - (立): カーソルが上の機能に移動します。
  - 💬 : カーソルが下の機能に移動します。

  - **ြ→**) :カーソルが右の機能に移動します。
    - 以降の操作は通常のメニューと同じです。

#### ダイヤルボタンでの機能選択<ショートカット操作>

各機能にはそれぞれ番号や記号が割り当てられており、各機能の左側に表示されています(タイル形式(アイコン)を除く)。機能は、対応するダイヤルボタンまたは(米袋)、(井弥) を押して選択できます。これをショートカット操作といいます。

〈例〉「ボタンを押した時の音を設定する」を実行するとき



- 🤈 「1鳴らす」または「2鳴らさない」を押す
  - ボタン確認音を設定した旨のメッセージが表示されます。
- 🙎 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

● (一)を押すと待受画面に戻ります。

#### 待受画面や1つ前の画面に戻るには

機能を選択した後で、1つ前の画面や待受画面に戻るときは次のボタンを押します。

戻る: 1つ前の画面に戻ります。

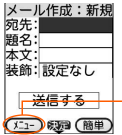
→ : 待受画面に戻ります。

### サブメニューからの機能選択

ガイド行の左側に「メニュー」が表示されているときは、 を押してサブメニューを表示し、さまざまな操作ができます。

〈例〉メール作成画面のサブメニューを表示するとき

## 1 待受画面で 🔯 を1秒以上押す



メール作成画面が表示されます。

●簡単メール作成画面が表示されたときは、**\*\*\*\*** 「1 切替える」を押します。

ガイド行の左側に表示されます。

## **ク** ̄ を押す

1送信する 2保存する 3署名付デを 4添話で 5電前文を呼う 6例先を追加 8宛先を 原る サブメニューが表示されます。

●サブメニューは、操作する画面により異なります。

カーソル:選択している機能の色が変わります。

- 表示中のメニュー画面に続きがある場合に表示されます。

続きを表示するときは、 🔘 🖁 を数回押してカーソルを移動するか、

## **Q** ダイヤルボタンを押す

機能が実行されます。

- ●利用する機能の左側に表示される番号に対応するダイヤルボタンを押します。
- サブメニュー表示中に を押すと、サブメニューが閉じます。
- 🙆 😌 を押して利用する機能を選択し、決定を押しても機能を実行できます。

#### **あ知らせ**

● 各種ロック機能を設定している場合やFOMAカードを取り付けていない場合などに機能を選択すると、実行できない理由などを表示します。サブメニューの場合は、実行できない機能はグレーなどで薄く表示され選択できません。

# FOMAカードを使う

FOMAカードとは、電話番号などのお客様情報を記録しているカードです。FOMA端末に挿入して使用します。

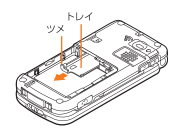
- FOMAカードを正しく取り付けていない場合や FOMAカードに異常がある場合は、電話の 発着信やメールの送受信などはできません。
- ●FOMAカードの取り扱いについての詳細は、FOMAカードの取扱説明書をご覧ください。

#### FOMAカードの取り付けかた/取り外しかた

- ●電源を切ってから FOMA 端末を折り畳み、両手で持ったまま行ってください。 FOMA 端末を置いた状態で行うと、外側カメラや背面ディスプレイが破損するおそれがあります。
- ●FOMAカードのIC部分に触れたり、傷をつけたりしないようにご注意ください。
- リアカバーと電池パックの取り付けかた/取り外しかた→p.36

#### ■取り付けかた

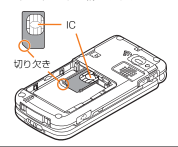
①ツメを引き、「カチッ」と音がするまでトレイを引き出します。



③トレイを奥まで押し込みます。

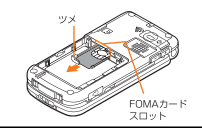


②IC面を上にして、図のような向きでFOMA カードをトレイに載せます。



#### ■取り外しかた

①ツメを引き、「カチッ」と音がするまでトレイを引き出し、FOMAカードを静かに取り外します。



#### **お知らせ**

- FOMAカードを無理に取り付けようとしたり、引き抜こうとしたりすると、FOMAカードやトレイが壊れる場合がありますのでご注意ください。
- トレイを強く引き抜いて外れてしまった場合には、FOMAカードスロット内部のガイドレールに合わせてまっすぐに押し込んでください。このとき、FOMAカードは取り外した状態で行ってください。

#### FOMAカードの暗証番号について

FOMAカードには、PIN1コード、PIN2コードという2つの暗証番号があります。→p.145 ご契約時はどちらも「0000」に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます。→p.149

#### FOMAカード動作制限機能について

FOMA端末には、お客様のデータやファイルを保護したり、第三者が著作権を有するデータやファイルを保護したりするための機能として、FOMAカード動作制限機能が搭載されています。

- FOMA 端末にお客様の FOMA カードを取り付けている状態で、サイトなどからデータやファイルをダウンロードしたり、メールに添付されたデータを取得したりすると、それらのデータやファイルには自動的に FOMAカード動作制限機能が設定されます。
- 異なるFOMAカードに差し替えた場合やFOMAカードを取り付けていない場合、FOMA カード動作制限機能が設定されたデータやファイルの表示や再生はできません。
- FOMAカード動作制限機能が設定されているデータやファイルは、赤外線通信やmicroSD メモリーカードへのコピーや移動ができません。
- 動作制限の対象となるデータは次のとおりです。
  - テレビ電話伝言メモ
- 画面メモ
- i モードメール添付のデータ
- 画像やメロディが添付されているメッセージR/F
- 画像(GIF アニメーション、Flash 画像、電話帳お預かりセンターからダウンロードした画像を含む)
- ・メロディ

- i モーション
- 着うた®

証明書の表示と使用を設定する

- ソフト修復後のナビソフトや脳力ストレッチ
- ※「着うた」は株式会社ソニー・ミュージックエンタテインメントの登録商標です。

#### **お知らせ**

- FOMAカード動作制限機能の対象になっているデータを待受画面や着信音などに設定しているときに、異なる FOMAカードに差し替えて使用したり、FOMAカードを取り付けずに使用したりすると、待受画面や着信音な どの設定はお買い上げ時の状態に戻ります。FOMAカード動作制限機能が設定されたときのFOMAカードを取り付けると、設定は元の状態に戻ります。
- 赤外線通信、microSDメモリーカード、データリンクソフトを使用して入手したデータや、内蔵のカメラで撮影した写真やビデオには、FOMAカード動作制限機能が設定されません。
- ◆次のメニューの設定項目にはFOMAカードに保存されるものがあります。FOMAカードを差し替えると、差し替えたFOMAカードに保存されている設定内容が表示されます。詳細は「メニューー覧」をご覧ください。→p.546
  - 自分の電話番号を見るSMSを設定する
  - FOMAカードのPINコードを設定する

#### FOMAカードの機能差分について

FOMA端末でFOMAカード(青色)をご使用になる場合、FOMAカード(緑色/白色)とは次のような違いがありますので、ご注意ください。

項目	FOMAカード (青色)	FOMAカード (緑色/白色)	参照先
FOMAカード電話帳に登録できる電話番号の桁数	最大20桁	最大26桁	p.96
FirstPassを利用するためのユーザ証明書操作	利用不可	利用可	p.267
WORLD WINGサービスの利用	利用不可	利用可	p.36
サービスダイヤル	利用不可	利用可	p.537

#### **WORLD WING**

WORLD WINGとは、FOMAカード(緑色/白色)をサービス対応のFOMA端末や海外用携帯電話(W-CDMAまたはGSM方式)に差し替えることにより、海外でも同じ携帯電話番号で発信や着信ができる、ドコモのFOMA国際ローミングサービスです。

- ※2005 年 9 月 1 日以降に FOMA サービスをご契約いただいたお客様は、WORLD WINGのお申し込みは不要です。ただし、FOMAサービスご契約時に不要である旨お申し出いただいたお客様や途中でご解約されたお客様は、再度お申し込みが必要です。
- ※2005年8月31日以前にFOMAサービスをご契約でWORLD WINGをお申し込みいただいていないお客様は、お申し込みが必要です。
- ※一部ご利用になれない料金プランがあります。
- ※万一、海外でFOMAカード(緑色/白色)の紛失・盗難にあった場合などは、速やかにドコモへご連絡いただき、利用中断の手続きをお取りください。お問い合わせ先については、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」をご覧ください。なお、紛失・盗難された後に発生した通話・通信料もお客様のご負担となりますのでご注意ください。



### 電池パックの取り付けかた/取り外しかた

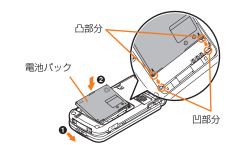
- ●電源を切ってから FOMA 端末を折り畳み、手に持って行ってください。FOMA 端末を置いた状態で行うと、外側カメラや背面ディスプレイが破損するおそれがあります。
- ●電池パックを取り外すとソフトウェア更新の予約が解除される場合があります。また、日付時刻設定を「手動で設定する」に設定中に電池パックを取り外すと、日付・時刻が消去される場合があります。

#### ■取り付けかた

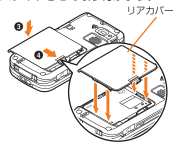
①親指でリアカバーを押し付けながら、矢 印方向に約3mmスライドさせて外し ます。



②電池パックのラベル面を上にして、電池 パックの凸部分をFOMA端末の凹部分に 合わせて●の方向に差し込み、②の方向 に押し付けてはめ込みます。



- ③リアカバーの4箇所のツメをFOMA端末のミゾに合わせます。FOMA端末と リアカバーにすき間が生じないように
  - ③の方向に押さえながら、④の方向に スライドさせて取り付けます。



#### ■取り外しかた

- ①取り付けかたの操作①を行います。
- ②電池パックのツメをつまんで、矢印方向に 持ち上げて取り外します。



#### お知らせ

- 電池パックを無理に取り付けようとするとFOMA端末の端子が壊れる場合があるため、ご注意ください。
- 上記以外の方法で取り付け/取り外しを行ったり、力を入れすぎたりすると、FOMA端末やリアカバーが破損するおそれがあります。



お買い上げ時、電池パックは十分に充電されていません。必ず専用のACアダプタまたはDCアダプタで充電してからお使いください。

- ●電池パック単体での充電はできません。
- ●F883iESの性能を十分に発揮するために、必ず電池パックF11をお使いください。
- ●電池パックF11の取り扱いについての詳細は、電池パックの取扱説明書をご覧ください。
- ●電源を切って電池パックを空の状態から充電した場合の充電時間の目安は次のとおりです。電源を入れたまま充電した場合などは、この時間より長くなります。

また、FOMA端末を開いた状態のときや通話中、通信中は充電時間が長くなる場合があります。充電を早く完了させるには、操作を終了し、FOMA端末を折り畳んでから充電することをおすすめします。

### **充電時間** 約135分

● 十分に充電したときの使用時間の目安は次のとおりです。なお、使用時間は充電のしかた や使用環境によって変動します。

連続待受時間および連続通話時間について→p.617

連続待受時間※	連続通話時間
静止時:約350時間(約510時間)	音声電話時 : 約140分
移動時:約260時間(約365時間)	テレビ電話時:約100分

※() 内の時間は、歩数計を「利用しない」に設定している状態での目安です。

●電池パックの充電状態、機能設定状況、気温などの使用環境、利用場所の電波状態(電波が届かないか弱い場合など)などにより、通話や通信、待受時間は約半分程度になる場合があります。また、iモード通信を行うと通話や通信、待受時間は短くなります。通話やiモード通信をしなくてもiモードメールの作成、音声読み上げ、動画/iモーションの再生、マルチアクセスの実行、データ通信などをしたりすることによっても、通話や通信、待受時間は短くなります。

#### 電池パックの寿命について

- ●電池パックは消耗品です。充電を繰り返すごとに1回で使える時間が次第に短くなっていきます。
- 1回で使える時間がお買い上げ時に比べて半分程度になったら、電池パックの寿命が近づいていますので、早めに交換することをおすすめします。また、電池パックの使用条件により、寿命が近づくにつれて電池パックが膨れる場合がありますが問題ありません。
- 充電しながらテレビ電話やナビソフト、脳力ストレッチなどを長時間利用すると、電池 パックの寿命が短くなることがあります。

#### 充電について

詳細は、FOMA ACアダプタ 01 / 02 (別売)、FOMA 海外兼用ACアダプタ 01 (別売)、FOMA DCアダプタ 01 / 02 (別売) の取扱説明書をご覧ください。

- lackbox FOMA ACアダプタ 01はAC100Vのみに対応しています。また、FOMA ACアダプタ 02はAC100Vから240Vまで対応しています。
- FOMA 海外兼用ACアダプタ 01はAC100Vから240Vまで対応していますが、ACア ダプタのプラグ形状はAC100V(国内仕様)です。

#### 電池パックの上手な使いかた

● 電源を入れたままでの長時間(数日間) 充電はおやめください。

FOMA端末の電源を入れた状態で充電が完了した後は、FOMA端末は電池パックから電源が供給されます。そのままの状態で長時間置くと、電池パックが消費され、短い時間しか使用できずに電池残量警告音が鳴ってしまう場合があります。その場合は、FOMA端末をACアダプタや卓上ホルダ、DCアダプタから外して、もう一度セットし直してから充電を行ってください。

● 環境保全のため、不要になった電池はNTT DoCoMoまたは代理店、リサイクル協力店などにお持ちください。



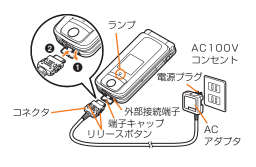
#### 充電時の留意事項

- 充電を開始するとランプが赤色で点灯します。ただし、環境によっては充電開始時にランプがすぐに点灯しない場合がありますが故障ではありません。しばらくたっても点灯しない場合は、FOMA端末をACアダプタや卓上ホルダなどから外してもう一度セットし直してから充電を行ってください。充電開始後、しばらくたっても点灯しない場合はドコモショップなどの窓口にお問い合わせください。
- 充電中は FOMA 端末や電池パック、AC アダプタ、DC アダプタが温かくなる場合がありますが、異常ではありません。ただし、充電中にテレビ電話をかけたりパケット通信を行ったりすると、FOMA端末内部の温度が上昇し、充電が正常に終了しない場合があります。その場合は、FOMA端末の温度が下がるのを待って充電を行ってください。
- 充電中にメール受信やカメラ撮影を行うと、ランプが一時的に消灯したり、異なる色で点灯したりしますが、しばらくたつと赤色で点灯します。これらの理由以外で充電中にランプが点滅する場合は、「故障かな?と思ったら、まずチェック」をご覧ください。→p.592
- ●十分に充電されている電池パックをFOMA端末に取り付けてACアダプタや卓上ホルダ、DCアダプタに接続すると、ランプが一瞬点灯してすぐに消灯する場合がありますが、故障ではありません。
- ●電源を切っているときや通話中、通信中、マナーモード中、公共モード中、充電確認音を「知らせない」に設定しているときは、充電開始音や完了音は鳴りません。

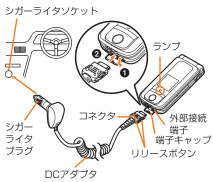
#### ACアダプタ/DCアダプタでの充電方法

- ●必ずFOMA ACアダプタ 01/02 (別売) またはFOMA DCアダプタ 01/02 (別売) の取扱説明書もご覧ください。
- (1) FOMA端末に電池パックを取り付けます。
- (2) FOMA端末の外部接続端子の端子キャップを の方向に開き、ACアダプタまたはDC アダプタのコネクタを矢印の表記面を上にして、FOMA端末と水平に差し込みます (②)。
- (3) ACアダプタの場合は電源プラグを起こしてAC100Vコンセントへ差し込みます。 DCアダプタの場合はシガーライタプラグを車のシガーライタソケットへ差し込みます。

#### 〈ACアダプタ〉



#### 〈DCアダプタ〉



- (4) 充電開始音が鳴り、ランプが点灯し、電池マークが点滅します。
- (5) 充電が終わると充電完了音が鳴り、ランプが消灯し、電池マークの点滅が止まります。
- (6) ACアダプタの場合は電源プラグをコンセントから抜きます。DCアダプタの場合はシガーライタプラグをシガーライタソケットから抜きます。
- (7) コネクタの両側のリリースボタンを押してFOMA端末から水平にコネクタを外し、端子キャップを閉じます。

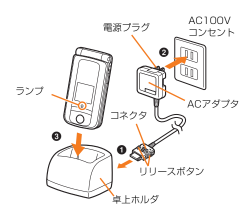
#### お知らせ

- ACアダプタやDCアダプタのコネクタを抜き差しするときは、無理な力がかからないようゆっくり確実に行ってください。取り外すときは、必ずリリースボタンを押しながら水平に引き抜いてください。無理に引き抜こうとすると故障の原因となります。
- FOMA 端末を使用しないときや車から離れるときは、DC アダプタのシガーライタプラグをシガーライタソケットから外し、FOMA端末からDCアダプタのコネクタを抜いてください。
- DCアダプタのヒューズ(2A)は消耗品です。交換するときは、お近くのカー用品店などでお買い求めください。

#### 卓上ホルダと組み合わせた充電方法

FOMA ACアダプタ 01/02 (別売) と卓上ホルダ F19 (別売) を組み合わせると、FOMA 端末の端子キャップを開かないで充電できます。

- 必ず卓上ホルダ F19 (別売) の取扱説明書もご覧ください。
- 卓上ホルダだけでは充電できません。ACアダプタが必要です。
- ●卓上ホルダは平らな面に置いて使用してください。
- ●正しく取り付けるために、端子キャップを閉じ、FOMA端末を折り畳んだ状態で卓上ホルダに差し込んでください。また、ストラップなどをはさまないようにご注意ください。
- (1) ACアダプタのコネクタを、矢印の表記面を上にして卓上ホルダに水平に差し込みます(**①**)。
- (2) ACアダプタの電源プラグを起こしてAC100Vコンセントへ差し込みます(2)。
- (3) 電池パックを取り付けたFOMA端末を卓上ホルダに差し込みます(3)。
- (4) 充電開始音が鳴り、ランプが点灯し、電池マークが点滅します。
- (5) 充電が終わると充電完了音が鳴り、ランプが消灯し、電池マークの点滅が止まります。
- (6) FOMA端末を卓上ホルダから取り外します。



#### 取り外しかた

卓上ホルダを押さえながらFOMA端末を持ち上げ、矢印方向に引き抜きます。

長時間使用しないときはACアダプタをコンセントから抜いてください。



#### **お知らせ**

● ACアダプタのコネクタを抜き差しするときは、無理な力がかからないようゆっくり確実に行ってください。取り外すときは、必ずリリースボタンを押しながら水平に引き抜いてください。無理に引き抜こうとすると故障の原因となります。



## 電池残量の確認のしかた

#### ディスプレイ上部に表示される電池マークで、電池残量の目安が確認できます。

● FOMA端末を折り畳んでいるときは、背面ディスプレイに電池残量が表示されます。

電池マーク **13:45** 電池マーク **13:45** (電池 十分残:

雷池残量

<b>a</b> -	<b>→</b> 🗎 -	<b>→</b> 🗓
(電池残量3)	(電池残量2)	(電池残量1)
十分残っています	少なくなっています	電池残量がほとんど
		ありません。充電し
		てください

#### 電池残量の確認

**1** 待受画面で (#詳細な機能・設定) 「□情報の表示や リセットを行う」 「5] 電池残量を確認する」を押す

電池残量が表示され、しばらくたつとメニュー画面に戻ります。



● (一)を押すと待受画面に戻ります。

#### 電池が切れそうになると

メッセージ表示や電池残量警告音でお知らせします。充電を開始すると電池残量警告音は止まりますが、すぐに電池残量警告音を止める場合は (一)を押します。

#### 

#### ■音声電話中のとき

受話口から電池残量警告音が聞こえ、電池残量がない旨のメッセージが表示されます。このメッセージは 決定 戻る のいずれかを押すと消えます。電池残量警告音が聞こえてから約20 秒後に通話が切れて、左の画面が表示されます。その約1分後に自動的に電源が切れます。

#### ■待受中のとき

電池残量がない旨のメッセージが表示されます。このメッセージは 決定 戻る のいずれかを押すと消えますが、しばらくたつと電池残量警告音が鳴り、左の画面が表示され、すべてのマークが点滅します。その約1分後に自動的に電源が切れます。

● FOMA端末を折り畳んでいるときは、背面ディスプレイに「電池残量なし」と表示されます。

#### 電池残量警告音の消しかた

お買い上げ時 鳴らす

電池残量警告音を鳴らすかどうかの確認画面が表示されます。

「②鳴らさない」を押す

雷池残量警告音を解除した旨のメッセージが表示されます。

● [1]鳴らす | : 電池残量警告音を鳴らします。

📿 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

●(¬)を押すと待受画面に戻ります。

#### 御知らせ

- ◆本機能を「鳴らさない」に設定しても、通話中に電池が切れそうになったときは受話口から電池残量警告音が 鳴ります。
- ◆本機能を「鳴らす」に設定しても、電源を切っているときやマナーモード中、公共モード中は電池残量警告音は鳴りません。



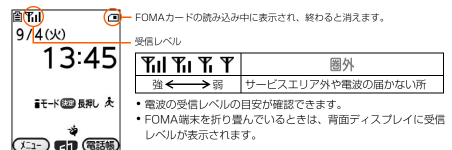
●ソフトウェア更新を実行するかどうかの確認画面が表示される場合があります。→p.603

#### 電源を入れる

## 🕇 🕣を2秒以上押す

バイブレータが振動し、起動中である旨のメッセージが表示された後、次の待受画面が表示されます。

●初めて電源を入れたとき→p.45



#### 電源を切る

## 1 🗪を2秒以上押す

終了している旨のメッセージが表示された後、電源が切れます。

#### お知らせ

- サービスエリア外や電波の届かない所で 圏外 が表示されているときに通話や通信を行うには、表示が消える 場所まで移動してください。ただし、**『川**が表示されていて、移動せずに通話していても、通話が切れる場合 があります。
- FOMA カードを取り付けていない場合は、FOMA カードの挿入が必要な旨のメッセージが表示されます。電源を切り、FOMAカードを取り付けてから電源を入れ直してください。→p.34
- FOMAカードを差し替えた場合は、電源を入れた後に端末暗証番号の入力を行う必要があります。正しい端末暗証番号を入力すると待受画面が表示されます。誤った端末暗証番号を連続5回入力すると、電源が切れます (ただし再び電源を入れることは可能です)。
- PIN1 コード使用の設定中は、PIN1 コードの入力が必要です。→p.147
- ●日付・時刻が設定されていないときは、日付と時刻を設定する旨のメッセージが表示されます。→p.47
- FOMA端末を開いたまま何も操作しないでいると、約1分でディスプレイが暗くなり、その約4分後、さらに暗くなります。約30分が経過すると、ディスプレイに何も表示されなくなります(省電力)。ディスプレイに何も表示されない状態のときは、 (決定) が点滅して省電力の状態であることをお知らせします。音声電話中でも同様に省電力の状態になります。いずれかのボタンを押すか、電話の着信などがあったりすると、ディスプレイは再び表示されます。

#### 初めて電源を入れたときは

次の画面が表示されるので、必要に応じて設定や操作を行います。設定した内容は後から変更できます。

- ●データー括削除の再起動後も、同様に設定画面が表示されます。
- 🕇 携帯電話を使う前の準備を始める旨の確認画面で 決定 を押す
- 2 音声読み上げの設定画面で「11自動で読み上げ」~「4後で設定する」のいずれかを押す

音声読み上げを 設定してください 11自動で読み上げ 21手動で読み上げ

3読み上げなし 4後で設定する

- ●音声読み上げの設定→p.180
- [4]後で設定する」を押し、次に電源を入れ直すまでに設定を行わなかった場合には、再び設定画面が表示されます。

3 文字の書体の選択画面で「①ゴシック体」または「②教科書 体」を押す

文字の書体を 選んでください

1 ゴシック体 2 教科書体

あア亜Ap1@ アイウAp123@/☆ਡ

- 文字の種類の選択→p.139
- ●データー括削除の再起動時は表示されません。

🖊 日付・時刻の設定画面で決定を押す

日付と時刻を 設定してください

- 日付時刻設定の概要と設定→p.47
- ●圏外などでドコモのネットワークからの時刻情報を取得できず、日付・時刻が設定されなかった場合に表示されます。

## 5 位置提供機能の設定画面で決定 4~8桁の端末暗証番号を入力 決定 「1受信する」または「2受信しない」を押す

位置提供機能を 設定します ● GPSの位置提供→p.395



🧲 歩数計の設定画面で 決定を押す

歩数計を 設定します。 歩数計の測定値は あくまでも 目安として ご利用ください 決定

- 歩数計の概要と設定→p.491、p.493
- ●日付・時刻が設定されていないときは表示されず、歩数計は「利用しない」に設定されます。

## 7 ワンタッチブザーを有効にするかどうかの確認画面で「11有効にする」~「31後で設定する」のいずれかを押す

ワンタッチブザーを 有効にしますか? マナーモード設定中も ブザーが鳴ります

1有効にする 2無効にする 3後で設定する ● ワンタッチブザーの設定→p.484

● [3]後で設定する」を押し、次に電源を入れ直すまでに設定を行わなかった場合には、再び確認画面が表示されます。

## 8 ソフトウェア更新を実行するかどうかの確認画面で「1」実行する」を押す

ソフトウェア更新 を実行しますか?

1実行する 2実行しない

- ソフトウェア更新の概要と設定→p.603、p.605
- データー括削除の再起動時や通信できない状態などでは表示されません。

## 日付・時刻を合わせる

お買い上げ時

自動で設定する

ドコモのネットワークからの時刻情報を基に自動で時刻を補正するように設定したり、日付・ 時刻を手動で設定したりできます(通常は手動で設定する必要はありません)。

〈例〉手動で日付・時刻を設定するとき

付受画面で ( ) 「※初めに行う設定」 ( ) 「9時計を設定する」 ( ) 「11日付と時刻を設定する」を押す

日付と時刻を自動で設定しますか?

1自動で設定する 2手動で設定する

## 🤈 「②手動で設定する」を押す

■ 自動で時刻補正をするとき

「1自動で設定する」を押す

日付と時刻を自動で設定する旨のメッセージが表示されます。操作6に進みます。

🤦 日付を入力する

日付と時刻を 入力してください (0~23時0~59分)

日付

2007年09月04日

時刻

13時45分

●西暦は下2桁を入力します。月、日が1桁のときは、前に0 を付けます。

● 2000年1月1日から2050年12月31日まで設定できます。

:変更する数字を選択できます。

● (🗖 🖳 :日付と時刻の入力を切り替えます。

### 🚹 時刻を入力する

● 24時間制(00:00~23:59)で設定します。時、分が1桁のときは、前に0を付けます。

●(子) : 変更する数字を選択できます。

● ② ● :日付と時刻の入力を切り替えます。

## 5 決定を押す

日付と時刻を設定した旨のメッセージが表示されます。

## **6** 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

- **(一)**を押すと待受画面に戻ります。
- 御魚世
- ●「自動で設定する」に設定すると、電源を入れたときなどに自動で時刻の補正を行います。ただし、FOMA カードを取り付けていない場合や電波状態によっては、補正は行われません。
- ●「自動で設定する」に設定していても、数秒程度の誤差が生じる場合があります。
- ●「手動で設定する」で日付・時刻を設定したときは、電池パックを取り外したり、電池が切れたまま長い間充電しなかったりすると、日付・時刻が消去される場合があります。その場合は、もう一度設定を行ってください。
- 一度も自動時刻補正が行われず、日付・時刻が「--」で表示されているときは、時計やFlash画像などが正しく表示されません。また、次の機能は使用できません。
  - SSL通信(認証)

- ユーザ証明書の操作
- ・再生期限制限や再生期間制限が設定されている i モーションの取得、再生
- 自動電源ON設定

- 自動電源OFF設定
- 通知時刻自動電源ON設定
- 目覚まし

• 予定表

• 歩数計

ソフトウェア更新

- スキャン機能のパターンデータ更新
- 一度も自動時刻補正が行われず、日付・時刻が「--」で表示されているときは、次の機能で日時が記録されず、「----/--」などと表示されます。
  - ・リダイヤル

• 着信履歴

- 伝言メモ
- カメラで撮影した写真やビデオの保存日時(データ名)
- 送信メール、未送信メールの日時
- GPSの位置履歴

音声メモ



#### 発信者番号通知

## 相手に自分の電話番号を通知する

電話をかけたとき、相手の電話機に自分の電話番号(発信者番号)を表示させます。

- 発信者番号はお客様の大切な情報です。発信者番号を通知する際は、十分にご注意ください。
- ●相手の電話機がデジタル携帯電話など、発信者番号の表示が可能なときに表示されます。
- サービスエリア外や電波の届かない所では、発信者番号通知は設定できません。電波状態のよい所で行ってください。
- 詳細は『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。
- 電話をかけるたびに、発信者番号を通知/非通知にすることができます。→p.62

### 

ネットワーク暗証番号の入力画面が表示されます。

- ネットワーク暗証番号について→p.144
- ●入力したネットワーク暗証番号は「\*」で表示されます。

## → 4桁のネットワーク暗証番号を入力 決定を押す

相手に電話番号を 通知しますか?

1通知する 2通知しない

ネットワークに接続され、発信者番号通知を設定した旨のメッセージが表示されます。

- / 決定を押す
  - メニュー画面に戻ります。
  - (一)を押すと待受画面に戻ります。

#### 設定内容の確認

**1** 待受画面で → 「※初めに行う設定」 → 「①発信者番号通知を使う」 → 「②発信者番号通知設定を確認する」を押す

発信者番号通知の 設定を 確認しますか?

1確認する

2確認しない

① 「1 確認する」を押す

ネットワークに接続され、設定内容が表示されます。

- 📿 決定を押す
  - メニュー画面に戻ります。
  - ●(¬)を押すと待受画面に戻ります。

## 個人情報表示 自分の電話番号を確認する

お買い上げ時 名称未登録 電話番号:ご契約電話番号 メールアドレス:-

自分の電話番号(自局電話番号)や登録した個人情報を確認します。

↑ 待受画面で → 「回自分の電話番号を見る」を押す

## 個人情報(基本) 名称未登録 電話番号 090XXXXXXXXX

メールアドレス

■ 詳細情報を確認するとき

①決定を押す

端末暗証番号入力画面が表示されます。

②4~8桁の端末暗証番号を入力と決定を押す

個人情報(詳細)画面が表示されます。

• 決定 : 個人情報(基本)画面と個人情報(詳細)

画面を切り替えます。

(<u>- - | - | - |</u> : 登録情報が複数ある場合に表示を切り替 えます。

## 🤈 戻るを押す

メニュー画面に戻ります。

● (一)を押すと待受画面に戻ります。

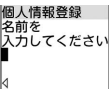
#### 個人情報の登録・修正

自分の名前や電話番号、メールアドレスなどが登録できます。

- ●電話番号は自局電話番号を除き最大2件、メールアドレスは最大3件登録できます。
- お客様のメールアドレスの確認方法→p.287

## ↑ 待受画面で → 「回自分の電話番号を見る」を押す

ク □ 4~8桁の端末暗証番号を入力 ▶ 決定 を押す



## 名前を入力と決定を押す

## 個人情報登録 ドコモ太郎

4

フリガナを 入力してください ゛コモタロウ

入力した名前のフリガナが自動的に入力されています。

- ●漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字、記号、絵文字を 入力できます。
- ●全角で最大16文字、半角で最大32文字入力できます。

## フリガナを確認▶決定を押す

2件目の電話番号を入力するかどうかの確認画面が表示されます。

- ●半角カタカナ、半角英字、半角数字、半角記号を入力できます。
- 半角で最大32文字入力できます。

#### 「1入力する」または「2入力しない」を押す

●「11入力する」: 自局電話番号以外の電話番号を登録します。

●「2]入力しない1:自局電話番号以外の電話番号を登録しません。操作8に進みます。

## 電話番号を入力と決定を押す

3件目の電話番号を入力するかどうかの確認画面が表示されます。

●最大26桁入力できます。

#### 「1入力する」または「2入力しない」を押す

●「1入力する」:他の電話番号を登録します。操作6の後に操作8に進みます。

● [2] 入力しない |: 他の電話番号を登録しません。

## メールアドレスを入力と決定を押す

2件目のメールアドレスを入力するかどうかの確認画面が表示されます。

- ●半角英字、半角数字、半角記号を入力できます。
- 半角で最大50文字入力できます。
- 英字入力モード時に(1.烹):「.」「@」「‐」などメールアドレスによく使う記号を入 力できます。
- 英字入力モード時に(★端):「@docomo.ne.jp」「.com」「.or.jp」などを入力できま す。
- 何も入力しないで **決定** を押すと、メールアドレスを登録しません。操作 10 に進み ます。

## 🔾 「①入力する」または「②入力しない」を押す

●「1入力する」:他のメールアドレスを登録します。操作8の後に操作10に進みます。

● [2]入力しない]:他のメールアドレスを登録しません。個人情報を登録した旨の メッセージが表示されます。

## 1∩ 決定 を押す

個人情報(基本)画面に戻ります。

●(一)を押すと待受画面に戻ります。

#### **3995 4**

- お客様のFOMA端末の電話番号(自局電話番号)はFOMAカードに登録されているため修正できません。それ以外の項目はFOMA端末に記録されます。
- 個人情報のメールアドレスを変更しても、 i モードのメールアドレスは変更されません。また、 i モードのメールアドレスを変更しても、個人情報のメールアドレスは自動的には変更されません。 →p.287
- 個人情報(詳細)画面で 巻 を押しても個人情報の登録・修正ができます。また、個人情報(詳細)画面のサブメニューから個人情報を利用したり、GPS機能を利用して位置情報を登録したりできます。
- 赤外線通信を利用して個人情報を赤外線通信機能が搭載されている携帯電話やパソコンなどに送信できます。 → p.455

## 電話/テレビ電話

電話/テレビ電話のかけかた	
テレビ電話について 電話/テレビ電話をかける 通話中に音声電話/テレビ電話を切り替える 自局電話番号を音声電話中画面に表示するかどうかを設定する	54 54 58
く通話中自局番号表示設定>         リダイヤル/着信履歴を利用して電話をかける       <リダイヤル/着信履歴>         1回の通話ごとに発信者番号を通知/非通知にする       プッシュ信号 (DTMF) を送出する         国際電話を利用する <world call="">         サブアドレスを指定して電話をかける       &lt;&lt;再接続アラーム&gt;         連切れた電話を再接続するときのアラームを設定する       &lt;再載ハンズフリー&gt;</world>	60 62 63 64 65 65
電話/テレビ電話の受けかた	
電話/テレビ電話を受ける          音声電話/テレビ電話への切り替えに応じる          自動で電話を受ける          通話中に相手の声の音量を調節する       < 受話音量 >         着信中に着信音の音量を調節する       < 電話着信音量 >	66 69 70 71
電話/テレビ電話に出られないとき/出られなかったとき	
すぐに電話に出られないとき保留にする	71 72 73 75 77
テレビ電話の設定	
テレビ電話中に画面の設定などを変更する テレビ電話中の画面を設定する テレビ電話中の画面の明るさを設定する テレビ電話中の画面の明るさを設定する テレビ電話がつながらないときの動作を設定する テレビ電話をかけたときに自画像を送るかどうかを設定する	79 81 82 82 83
音声電話とテレビ電話の切り替えについて設定する < テレビ電話切替機能通知 > i モード中にテレビ電話がかかってきたときの応対方法を設定する	83
	84

## 🥏 テレビ電話について

テレビ電話機能は、ドコモのテレビ電話に対応した端末どうしで利用できます。テレビ電話を利用すると、相手の声がスピーカーから聞こえ、相手の顔を見ながら通話できます。また、自分の映像の代わりにカメラオフ画像(→p.79)を送信することもできます。

ドコモのテレビ電話は「国際標準の3GPP\*1で標準化された、3G-324M\*2」に準拠しています。異なる方式を利用しているテレビ電話とは接続できません。

※1 3GPP (3rd Generation Partnership Project)第3世代移動通信システム (IMT-2000) に関する共通技術仕様開発 のために設置された地域標準化団体

\*2 3G-324M

第3世代携帯テレビ電話の国際規格

- テレビ電話の通信速度には、次の2種 類があります。
  - 64K: 通信速度 64kbps で通信を します。
  - 32K: 通信速度 32kbps で通信を します。

## ■電話/テレビ電話を ■ かける

- 相手の携帯電話の電源が入っていないとき、 または相手が電波の届かない所にいるとき には、音声ガイダンスで接続できないことを お知らせします。
- ダイヤル発信制限中は、緊急通報(110番、 119番、118番)以外は電話番号を入力し て電話をかけることはできません。→p.159

#### 付受画面で電話番号を入力する

#### ダイヤル入力中

◆【 ボタンで音声通話 ●テンヒン騒がタンでテレビ電話

## 090XXXXXXX

一般電話に	市外局番-市内局番-電
かける	話番号
	<ul><li>同じ市内への通話でも、</li></ul>
	必ず市外局番からダイ
	ヤルしてください。
携帯電話に	090-XXXX-XXXX
かける	080-XXXX-XXXX
PHSにかける	070-XXXX-XXXX

- 最大80桁入力できます。
- (戻る):

電話番号を訂正できます。1秒以上 押すと待受画面に戻ります。

#### 🤈 発信方法を選択する

■ 音声電話をかけるとき

( を押す

「プップップッ」という発信音が聞こ えます。相手が出たらお話しくださ い。



- ディスプレイには通話時間が表示 されます。
- 通話中自局番号表示設定を「表示する」に設定している場合は、自分の電話番号が表示されます。→p.60
- 音声電話中に自分の位置を相手に 知らせたり、今いる場所の情報を相 手にメールで送信したりできます。 →p.394

#### ■ テレビ電話をかけるとき

#### (テレビ電話)を押す



テレビ電話接続中 (テル(職) 自画像なしで通話

- マナーモード中のときは、スピー カーホン機能を使用した通話に切 り替えるかどうかの確認画面が表 示されます。「1切替える」を押す と、スピーカーからの通話になりま す。「2切替えない」を押すと、受 話口からの通話になります。
- 画面に「テレビ電話接続中」と表示 された時点から通話料金がかかり ます。
- 「ツーツー」という音が聞こえたとき は、相手がお話し中です。テレビ電話 の場合は、「お話し中です」または「接 続できませんでした | が表示されま す。(**一**)を押していったん発信を終了 し、しばらくたってからおかけ直しく ださい。リダイヤルを使うと便利で す。→p.60
- 番号通知お願いのガイダンスが聞こ えた場合は、発信者番号を通知する設 定にしてからおかけ直しください。 →p.48、p.62

## お話しが終わったら(一)を押す

● FOMA端末を折り畳んでも電話を切る ことができます。

#### お知らせ

#### <音声電話・テレビ電話共通>

●(【)または(元代報)を押してから電話番号を入力して も、約5秒経過すると自動的に電話がかかります。

#### <テレビ電話のみ>

- カメラオフ画像(→p.79)を利用しても、通信料金 は音声通話料ではなくデジタル通信料になりますの でご注意ください。
- テレビ電話がかからなかったときは、画面に次の メッセージが表示され、自動的に待受画面に戻りま す。なお、通話する相手の電話機やネットワーク サービスのご契約の有無により、実際の相手の状況 とメッセージの表示が異なる場合があります。

メッセージ	説明
番号をご確認の上お	使われていない電話番号
かけ直し下さい	です。
お話中です	相手が話し中です。※
電波が届かないか電	相手が電波の届かない所
源が入っていません	にいるか、電源が入ってい
	ません。
発信者番号通知を	発信者番号非通知で接続し
ONにして下さい	た場合に表示されます(Vラ
	イブやビジュアルネットな
	どへの発信時)。
音声電話でおかけ直	相手が転送でんわサービ
しください	スを設定していて転送先
	がテレビ電話非対応の場
	合に表示されます。
パケット通信中です	相手がパケット通信中で
	す。
i モードから接続し	IP(情報サービス提供者)
てください	が提供しているサイトに
	接続してから、テレビ電話
	発信してください。
積算料金が既定の上	リミット機能付料金プラ
限に達しました	ン(タイプリミット、ファ
	ミリーワイドリミット) の
	上限額を超過しています。
接続できませんでし	上記のいずれにも該当し
た	ない場合に表示されます。

- ※ 相手の端末によっては、パケット通信中の場合 にも表示されることがあります。
- テレビ電話をかけた場合、通常は 64K で発信され ます。通信速度は、サブメニューから発信者番号通 知/非通知を選択後に指定することができます。 →p.63

- テレビ電話に対応したFOMA端末にテレビ電話をかける場合、通信速度は64Kでかけることをおすすめします。32Kによるテレビ電話は、ネットワーク状況によって64Kでのテレビ電話が利用できないPHSなどの機器と接続するためのものです。64Kでテレビ電話をかけたときでも相手が32Kエリアなどの通信環境だった場合、自動的に32Kに切り替えて再発信します。音声再発信設定(→p.82)を「かけ直す」に設定中でも、32Kでの再発信が優先されます。
  - ※ 32Kでテレビ電話接続をした場合でも、64Kで接続したデジタル通信料と同じになります。
- テレビ電話をかけてつながらなかった場合、次のように再発信が自動で行われます。

発信方法	音声再発信設定	再発信動作
64K	かけ直す	64K → 32K →
		音声
	かけ直さない	64K → 32K →
		切断
32K	かけ直す	32K→音声
	かけ直さない	32K→切断

- ※ 音声電話で再発信した場合、かかる通話料金は 音声通話料になります。
- 音声再発信設定を「かけ直す」に設定中に FOMA 端末から緊急通報 (110番、119番、118番) へ テレビ電話発信した場合は、自動的に音声電話発信 となります。
- 音声自動再発信を「かけ直す」に設定している場合でも、相手やネットワークの状況によって再発信が行われないことがあります。
- 音声や映像の送受信に失敗した場合(AVまたは ■Vが表示された場合)でも、そのまま通話が継続 されることがあります。

#### テレビ電話中の画面の見かた



- ① 親画面
- ② 通信速度

: 64K : 32K

- ③ 子画面
- ④ チャンネル開設状態

**A**// : 音声チャンネル開設

▲V : 映像チャンネル開設

AV :音声・映像チャンネル開設

⑤ 表示倍率

▶14 :標準~

(12) : 12倍(外側カメラ)

▼14:標準~

x2、: 2倍(内側カメラ)

⑥ くっきり補正設定

表示なし:くっきり補正オフ

補正 : くっきり補正オン

⑦ 受話音量/スピーカーホン音量

音量1 ▼ ~ 音量6 ▼ :

受話音量/スピーカーホン音量

⑧ 接写撮影

表示なし:接写撮影解除

(学:接写撮影中(外側カメラ)

9 通話時間

分・秒の形式で表示

#### 通話中保留

自分の声が相手に聞こえないように通話を保留にします。

- 保留中も、電話をかけた方に通話料金がかかります。
- 保留中にFOMA端末を折り畳むと、電話は切れます。

#### 1 通話中に決定を押す

通話が保留になり、ランプが点滅します。 自分のFOMA端末と相手にメロディ(エンターテイナー)が流れます。



<音声電話保留中>



-テレビ電話中 保留画像

<テレビ電話保留中>

- 音声電話保留中に 決定 / (): 保留を解除します。
- テレビ電話保留中に決定: 保留を解除して、保留前の通話状態に戻します。
- テレビ電話保留中に(): 保留を解除して、相手にカメラオフ 画像(→p.79)を送信します。
- テレビ電話保留中に(元と職):保留を解除して、相手にカメラ映像を送信します。

#### お知らせ

● 保留中に流れるメロディ(エンターテイナー)は変更できません。

● 平型スイッチ付イヤホンマイク (別売)を接続して 保留中にFOMA端末を折り畳んだ場合は、保留は 継続されます。テレビ電話保留中の場合は、相手に テレビ電話中保留画像が送信されます。

#### スピーカーホン機能の使いかた

相手の声がスピーカーから聞こえる状態で通話できます。

● テレビ電話は自動的にスピーカーホン機能 を使用した通話となります。

## 1 通話中に ( または ●話帳 を押す



- **┌ ◆√**∜が  **•**♥>•【に切り替 わります。
- 発信中または呼出中に(【) を押して も、スピーカーホン機能を使用した通 話と受話口からの通話が切り替わり ます。

#### お知らせ

- スピーカーホン機能を使用した通話に切り替える と、音量が急に大きくなりますので、FOMA端末を 耳から離して使用してください。
- FOMA 端末から約50cm以内の距離でお話しください。周囲や相手側の雑音が大きい場合は、聞き取りにくいことがあります。その場合は受話口からの通話に切り替えてください。
- マナーモード中でもスピーカーホン機能を使用できます。
- 平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続中は、本機能を使用できません。

#### 音声電話中のはっきりボイスの設 定

お買い上げ時 はっきりボイスオン

はっきりボイスをオンに設定すると、音声電話 中に周囲の騒音レベルを測定し、一定レベルを 超えて騒音が大きくなった場合に、自動で相手 の声を強調し、聞き取りやすくします。また、 相手や自分の声が小さいときにも自動で音量 を大きくします。

- スピーカーホン機能使用中は、本機能は動作 しません。
- はっきりボイスの設定は、通話終了後も保持 されます。
- 本機能は受話音量を調節するものではあり ません。相手の声の音量は、受話音量で調節 してください。→p.70
- 音声電話中に 🍎 「⑤ はっきりボ イスオフ」または「5」はっきりボ イスオン」を押す



はっきりボイスをオンに設定すると青色で表 示されます。

スピーカーホン機能使用中はグレーで表示さ れます。

#### 音声雷話中のゆっくりボイスの設 定

お買い上げ時 ゆっくりボイスオフ

音声電話中の相手の話す速度が調節されて聞 き取りやすくなります。

- スピーカーホン機能使用中でも、本機能は動 作します。
- ゆっくりボイスの設定は、通話終了後は解除 されます。

#### 音声電話中にいるを押す



● ゆっくりボイスを設定中に ゆっくりボイスを解除します。

#### ゆっくりボイスとは

無音区間を利用して、相手の話す声がゆっくり 聞こえるように調節する機能です。



話速変換なし

- ゆっくりボイスを設定すると、相手の声質が 変化する場合があります。
- 相手が区切りのない話しかたをしたときな ど、ゆっくりボイスが機能しない場合は、通 常の速度に聞こえます。
- 時報や音楽などを聞くときは、ゆっくりボイ スを設定しないでください。

## 通話中に音声電話/ テレビ電話を切り替 える

音声電話またはテレビ電話をかけた側の端末 からのみ、切り替え操作ができます。

- 音声電話/テレビ電話切り替え対応機種ど うしでご利用いただけます。
- 音声電話とテレビ電話の通話時間に応じて、 通話料金がそれぞれ加算されます。
- 切り替え操作を行うには、相手がテレビ電話 切替え通知を開始している必要があります。 →n 83

#### 音声電話中にテレビ電話へ切り替える

1 通話中に □ 「1 テレビ電話へ切替」を押す

テレビ電話への 切替えを 行いますか?

1切替える 2切替えない

① 「①切替える」を押す

切替中画面が表示され、電話を切り替え る旨のガイダンスが流れます。

- [2]切替えない]: 音声電話中の画面に戻ります。
- 3 画面に相手の映像が表示されたら、 通話する



● テレビ電話に切り替わると、自動的に スピーカーホン機能を使用した通話 になります。

#### テレビ電話中に音声電話へ切り替える

> 音声電話への 切替えを 行いますか?

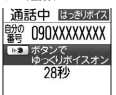
<u>1</u>切替える 2切替えない

① 「①切替える」を押す

切替中画面が表示され、電話を切り替え る旨のガイダンスが流れます。

● [2]切替えない]: テレビ電話中の画面に戻ります。

3 音声電話の通話中画面が表示された ら、通話する



## 090XXXXXXX

● 音声電話に切り替えると、スピーカー ホン機能は解除されます。

#### お知らせ

- 切り替えには5秒間程度かかります。電波状態によっては、切り替えに時間がかかる場合があります。
- 切替中画面が表示されている間は、料金は加算されません。
- ●電波状態によっては、音声電話とテレビ電話の切り 替えができず、電話が切れる場合があります。
- ●切り替えは繰り返し行えます。
- キャッチホンでの音声電話中は、テレビ電話に切り 替えられません。
- テレビ電話に切り替えようとしたときに相手側が パケット通信中の場合は、切り替えができない旨の メッセージが表示され、音声電話が継続されます。
- カメラの切り替えやくっきり補正、カメラオフ画像 の送信などテレビ電話中に行った設定は、音声電話 とテレビ電話を切り替えるたびに解除されます。 → p.79

#### 通話中自局番号表示設定

## 自局電話番号を音声電 話中画面に表示するか どうかを設定する

お買い上げ時 表示する

本機能を「表示する」に設定した場合、音声電 話中の画面に自分の電話番号が表示されます。

通話中 はっきばん 090XXXXXXXX ボタンで
 ゆっくりボイスオン

自分の電話番号

## 090XXXXXXXX

05秒

待受画面で トート 「囲詳細な機能・ 設定 | | 「5 電話・電話帳の詳細を 設定する」 | 「米通話中に自分の番 号を表示する | を押す

> 通話中に自分の電話番号を表示するかど うかの確認画面が表示されます。

「1表示する」または「2表示しな いしを押す

> 通話中の自局番号表示を設定/解除した 旨のメッヤージが表示されます。

決定を押す

メニュー画面に戻ります。

(一)を押すと待受画面に戻ります。

リダイヤル/着信履歴 リダイヤル/着信履 歴を利用して電話を かける

音声電話、テレビ電話の発信履歴(リダイヤル) と着信履歴を記録しておく機能です。音声メモ に録音されたときも、伝言メモに録音または録 画されたときも記録されます。

- リダイヤルと着信履歴はそれぞれ最大30件 記録されます。30件を超えると、古いもの から順に消去されます。
- 同じ電話番号に通知または非通知を設定し てかけた場合は、それぞれ最新の1件のみが リダイヤルに記録されます。
- 着信履歴には、不在着信の場合、着信してか ら相手が呼び出しを止めるまでの時間 (呼出 時間) が表示されます。 覚えのない番号から の不在着信があった場合、着信履歴を残す目 的だけの迷惑電話(「ワン切り」など)なの かどうかを確認できます。伝言メモに録音ま たは録画されたときの履歴も記録されます。
- 音声メモは、常に最新の通話から4件分が記 録されます。その結果、1件のリダイヤルに 複数の音声メモが記録されることがありま す。
- 履歴表示制限中は、本機能を使用できませ ഗം →p.157
- 待受画面で (→) (リダイヤル) また は(「一(着信履歴) ▶(☆ \ ♀ / を押してかけ直す相手を表示する
  - リダイヤル画面の見かた



- ① リダイヤルの番号
- ② 音声メモが録音されている場合
- ③ 電話をかけた日付、曜日、時間
- ④国際電話をかけた場合→p.64
- (5) 発信の種別(音声電話/テレビ電話)
- ⑥ 発信者番号の通知/非通知→p.62
- (7) 電話帳に登録している場合は名前→p.88
- (8) 雷話番号 (国際電話の場合は、電話番号の 前に「+」が表示されます)

#### ■ 着信履歴画面の見かた



- ① 着信履歴の番号
- ② 不在着信の場合は 不在、伝言メモが録 音または録画されている場合は伝言とし、 音声メモが録音されている場合は音声メモ
- ③ 電話がかかってきた日付、曜日、時間
- 4 国際電話がかかってきた場合
- ⑤ 着信の種別(音声電話/テレビ電話/ 64Kデータ)
- ⑥ 不在着信の呼出時間
- ⑦ 電話帳に登録している場合は名前→p.88 発信者番号が非通知の場合は発信者番号 非通知理由→p.68
- (8) 電話番号 (国際電話の場合は、電話番号の 前に「+」が表示されます)

## (【)を押す

音声電話がかかります。

- (テレビ電話): テレビ電話をかけます。
- 音声メモが録音されている着信履歴 は、決定を押すと音声メモを再生で きます。音声メモが録音されているリ ダイヤルの場合は、再生する音声メモ の選択画面が表示されます。
- 伝言メモが録音または録画されてい る着信履歴は、決定を押すと伝言メ 干を再生できます。
- i モードメールを作成するとき

~ □ メールを作る」を押す リダイヤル/着信履歴の電話番号を メールアドレスとともに電話帳に登 録している場合は、その1件目のメー ルアドレスを宛先にしたメール作成 画面 (→p.298) が表示されます。

#### かかってきた電話に出なかったとき(不在 着信)

かかってきた電話に出なかったときは、待受画 面に新着情報 (→p.26) と **「べ**が表示されま

また、FOMA端末を折り畳んでいるときは、背 面ディスプレイに 完 が表示されます。

#### (お)知(ら)せ)・

- 無音着信時間設定 (→p.164) で設定した無音着信 時間内の不在着信も含め、すべての着信履歴を表示 する場合は、着信履歴の表示画面で┸━┣ 「圏表示 切替」▶「1すべての着信」を押します。通常の着 「**2** 呼出あり着信 | を押します。
- ●無音着信時間設定で設定した無音着信時間内の不 在着信のみが着信履歴に記録されている場合、待受 画面で(日を押すと、表示されていない不在着信履 歴がある旨の確認画面が表示されます。「1表示す る | を押すと、無音着信時間内の不在着信履歴が表 示されます。
- ●会社などでダイヤルインをご利用の相手からの着 信の場合、相手のダイヤルイン番号と異なった番号 が表示される場合があります(ダイヤルインとは、 1本の回線で着信用の電話番号を複数持てるサー ビスです)。
- 通話中に音声電話とテレビ電話を切り替えた場合、 着信履歴には着信時の種別(音声電話またはテレビ 電話)が記録されます。
- 音声電話中にリダイヤル/着信履歴を表示する場 合は、☆ 「3 着信履歴を見る」または「4 リダ イヤルを見る」を押します。

#### リダイヤル/着信履歴の削除

1件ずつ、またはすべてのリダイヤル/着信履 歴をまとめて削除できます。伝言メモが録音ま たは録画されている着信履歴は、伝言メモを同 時に削除することもできます。音声メモが録音 されているリダイヤル/着信履歴は、音声メモ を同時に削除することもできます。

#### 〈例〉1件削除するとき

待受画面で (→) (リダイヤル) また は(・一(着信履歴) ▶ (☆) (・回) を押して削除する相手を表示する

### 

削除するリダイヤルを 選んでください

#### 1選択1件

2全件 3選択1件とメモ 4全件とメモ

<リダイヤルの削除選択画面>

1 選択1件:

表示していた1件のリダイヤル/着信 履歴を削除します。

2 全件:

リダイヤル/着信履歴を全件削除し ます。

3 選択1件とメモ:

表示していた1件のリダイヤル/着信履歴と、伝言メモまたは音声メモを削除します。

4 全件とメモ:

リダイヤル/着信履歴と、伝言メモや 音声メモを全件削除します。

3 「①選択1件」または「③選択1件 とメモ」 ▶ 「①削除する」を押す

> 削除した旨のメッセージが表示されま す。

■ 全件削除するとき

「②全件」または「④全件とメモ」 4~8桁の端末暗証番号を入力と決定

「1削除する」を押す

削除した旨のメッセージが表示され ます。

#### ⚠ 決定を押す

リダイヤル/着信履歴の表示画面に戻ります。リダイヤル/着信履歴がない場合や、全件削除した場合は、待受画面に戻ります。

● **(一)**を押すと待受画面に戻ります。

# ▶ 1回の通話ごとに発信★番号を通知/非通知にする

電話をかけるときに相手の電話番号の前に特定の番号を付けることで、自分の電話番号を相手に通知するか通知しないかを選択できます。

- 発信者番号はお客様の大切な情報です。通知 する際には十分にご注意ください。
- 相手の電話機がデジタル携帯電話など、発信 者番号表示が可能なときに表示されます。
- 自分の電話番号を相手に通知するかどうか を設定するには、次の方法があります。
  - 電話をかけるときの発信者番号の通知/ 非通知をあらかじめ一括して設定→p.48
  - 電話番号の前に「186」または「184」 を付けて発信→p.62
  - 電話をかけるときに発信者番号の通知/ 非通知をサブメニューから選択→p.63

#### 「186」/「184」を付けた電話 のかけかた

#### 「186」を付けて発信する

相手に電話番号を通知します。

1 待受画面で 1.8 8 元 6 届 電話 番号を入力 ( ) を押す

音声電話がかかります。

● (テレビ電話):

テレビ電話をかけます。

#### 「184」を付けて発信する

相手に電話番号を通知しません。

1 待受画面で 1.2 8元 4点 電話 番号を入力 € を押す 音声電話がかかります。

● (デレビ電話):

テレビ電話をかけます。

#### サブメニューからの通知/非通知 の選択

電話番号を入力してから発信者番号の通知/ 非通知を選択します。リダイヤルや着信履歴な どから電話をかけるときにも選択できます。

待受画面で電話番号を入力▶← 押す

#### 1 電話帳に登録

- 2 電話帳に追加
- 3 通知で音声電話
- 4 非通知音声電話
- 5 通知でテレビ電話
- 6 非通知テレビ電話
- 7 ワールドコール
- 8 簡易サイト接続
- [3] 通知で音声電話 | ~ [6] 非通知 テレビ電話 | のいずれかを押す
  - 音声電話をかけるとき [3]通知で音声電話」または「4]非通 知音声電話」を押す 音声電話がかかります。
  - ■テレビ電話をかけるとき
    - ① [5] 通知でテレビ電話] または [6] 非通知テレビ電話」を押す 通信速度 (→p.54) の選択画面が 表示されます。
    - ②「164Kテレビ電話」または 「232Kテレビ電話」を押す テレビ電話がかかります。
  - リダイヤル/着信履歴から操作する ときは、「5通知で音声電話」~「8 非通知テレビ電話 | のいずれかを押し ます。

#### **お知らせ**

- 電話をかけたとき、発信者番号の通知をお願いする 旨のガイダンスが聞こえた場合は、発信者番号を通 知しておかけ直しください。
- ●複数の番号通知方法を同時に設定・操作した場合、 次のような順位(①→③)で番号通知動作が行わ れます。ただし、ディスプレイの表示と実際の通知 /非通知の発信が異なる場合があります。
  - ①相手の電話番号に「186」または「184」を付 けた場合

- ② 発信時にサブメニューから発信者番号の通知/ 非涌知を選択した場合
- ③発信者番号通知の設定をした場合
- 相手の電話番号に「186」または「184」を付け て発信した場合、リダイヤルにはその番号がついた 電話番号が記録されます。

## プッシュ信号(DTMF) を送出する

FOMA端末からプッシュ信号 (DTMF) を送っ て、ご自宅の留守番雷話や各種のプッシュホン サービスなどを操作できます。また、音声電話 をかけるときにポーズやタイマーを入力する ことにより、番号を区切って送出することがで きます。

● ポーズとタイマーは音声電話にのみ有効で す。

#### 通話中にプッシュ信号 (DTMF) を送出する

通話中に①\*\*\*。~9ws7、米湯、 (井弥)を押す

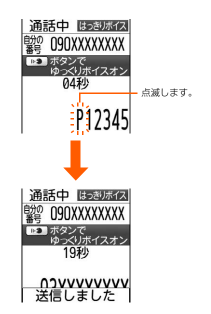
#### ポーズ「P」を入力する

ご自宅の留守番電話の操作やチケットの予約 などに利用します。

待受画面で電話番号を入力と(光端) を1秒以上と送出する番号を入力 ▶(【 )を押す

> 〈例〉「03XXXXXXXXP12345」で発 信したとき

電話がつながった後に決定を押すと、 ポーズ(「PI)以降の番号が送出されま す。



#### タイマー「T」を入力する

外線番号に続けて内線番号を入力するときなどに利用します。外線番号と内線番号の間にタイマー(「T」)を入力することによって、外線番号に続いて一定の秒数が経過した後に内線番号が発信されます。

## 1 待受画面で電話番号を入力 # 第 を 1 秒以上 内線番号を入力 € 「 を押す

- タイマー(「T」)1つにつき、約1秒の間隔をとります。
- タイマー(「T」) は連続して入力できます。

#### 多知らせ

- プッシュ信号(DTMF)は、受信側の機器によって は受信できない場合があります。
- 通話中にスピーカーホン機能を使用してプッシュ 信号 (DTMF) を送出する場合は、 でおいてスピーカーホンを切り替えてください。
- 通話を保留にして別の相手にポーズ(「P」)、タイマー(「T」)を入力して電話をかけることはできません。

### WORLD CALL 国際電話を利用する

#### ドコモの国際電話サービス 「WORLD CALL」

WORLD CALLはドコモの携帯電話からご利用いただける国際電話サービスです。

● 通話方法



- ※ 上記の電話番号をFOMA端末の電話帳に 登録できます。
- ※ 地域番号(市外局番)が「O」で始まる場合には「O」を除いて入力してください。ただし、イタリアの一般電話などにおかけになる場合は「O」が必要です。
- 通話先は世界約240の国と地域です。
- 「WORLD CALL」の料金は毎月のFOMAサービスの通信料金と合わせてご請求します。
- 申込手数料・月額使用料はかかりません。
  - ※ FOMA サービスをご契約のお客様は、ご 契約時にあわせて「WORLD CALL」も ご契約いただいています(ただし、不要 のお申し出をされた方を除きます)。
- 一部ご利用になれない料金プランがあります。
- 国際電話ダイヤル手順の変更について 携帯電話などの移動体通信は、電話会社選択 サービス「マイライン」のサービス対象外で あるため、WORLD CALLについても「マ イライン」をご利用いただけませんが、「マ イライン」の導入に伴い携帯電話などから国 際電話をご利用になる場合のダイヤル手順 が変更となりました。従来のダイヤル手順 (上記ダイヤル手順から「010」を除いたも の)ではご利用いただけませんので、ご注意 ください。
- 詳細は取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ 先」までお問い合わせください。
  - ※ ドコモ以外の国際電話サービス会社をご利用になる場合は、各国際電話サービス会社に直接お問い合わせください。

海外の特定3G携帯端末をご利用のお客様 に対し、上記ダイヤル方法の後にテレビ電 話干一ド(発信時に(元化職)を押す)で発信 すれば「国際テレビ電話」がご利用いただ けます。

- 接続可能な国および通信事業者等の情 報についてはドコモの『国際サービス ホームページ』をご覧ください。
- 国際テレビ電話の接続先の端末により、 FOMA端末に表示される相手側の画像が 乱れたり、接続できない場合があります。

#### 簡単な方法による国際電話のかけ かた

待受画面で国番号・地域番号(市外 局番) ▶電話番号を入力▶~~~ 「7ワールドコール」を押す

#### ダイヤル入力中

★【 )ボタンで音声通話 ■FJに職がタンでテレビ電話

0091300 1086XXXXXXXX

- 地域番号(市外局番)が「O」で始ま る場合には「O」を除いて入力してく ださい。ただし、イタリアの一般電話 などにおかけになる場合は「O」が必 要です。
- (【)を押す

国際電話がかかります。

● (デレビ電話):

国際電話をテレビ電話でかけます。

#### お(知(ら)せ)

● 国番号を含めた電話番号をあらかじめ電話帳に登 録しておくと、簡単に国際電話をかけることができ ます。→p.102「発信方法を選択した電話のかけ かたし

## サブアドレスを指定 して電話をかける

サブアドレスを指定して特定の電話機や通信 機器を呼び出します。

● サブアドレスとは、同じ電話番号内にある複 数の電話機や通信機器の中から、特定の機器 を呼び出すときに使う番号です(ISDN回線 で、サブアドレスが振られている機器を複数 接続している場合など)。

また、映像配信サービス「Vライブ」でコン テンツを選択するときにも利用します。

待受画面で電話番号を入力と(光端) (サブアドレスの区切り) ▶サブア ドレスを入力 (【)を押す

> 音声電話がかかります。 デレビ電話):

> > テレビ電話をかけます。

#### (お)知(ら)(せ)

■ポーズ(「PI) やタイマー(「TI) を入力した後に 「\* | を入力した場合は、サブアドレスの区切りと しては認識されず、「\*」を含んだプッシュ信号 (DTMF) として送出されます。

#### 再接続アラーム 途切れた電話を再接 続するときのアラー

ムを設定する

お買い上げ時 低音で鳴らす

トンネルやビルの陰などで電波状態が悪くて 途切れた音声電話やテレビ電話を、電波状態が よくなったときに再接続するときのアラーム を設定します。

- 電波が途切れている間は、相手は無音状態と なります。
- 利用状態や電波状態により、再接続されるま での時間は異なります。目安は最長10秒間 です。
- 再接続されるまでの時間(最長10秒間)も 通話料金がかかります。

- 利用状態や電波状態により、アラームが鳴らずに通話が切れてしまう場合があります。

## 2 「1高音で鳴らす」~「3鳴らさない」のいずれかを押す

アラーム音を設定した旨のメッセージが表示されます。

#### 🙎 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

● (一)を押すと待受画面に戻ります。

## 車の中で手を使わずしに話す

FOMA端末を車載ハンズフリーキット 01 (別売) やカーナビなどのハンズフリー対応機器と接続することにより、ハンズフリー対応機器から音声電話の発着信などの操作ができます。

● ハンズフリー対応機器の操作については、各 ハンズフリー対応機器の取扱説明書をご覧 ください。なお、車載ハンズフリーキット 01 (別売)をご利用時には、FOMA車載ハ ンズフリー接続ケーブル01 (別売)が必要 です。

#### お知らせ

- 着信時のディスプレイ表示や着信音などの動作は、 FOMA端末の設定に従います。ただし、ハンズフ リー対応機器から音を鳴らす設定にしている場合、 FOMA端末でマナーモード中や着信音設定を「鳴ら さない」に設定していても、電話がかかってくると ハンズフリー対応機器から着信音が鳴ります。
- ハンズフリー対応機器から音を鳴らす設定にしている場合は、FOMA端末を折り畳んでも通話は継続されます。
- 公共モード中の着信動作は、公共モードの設定に従 します。
- 伝言メモ設定中の着信動作は、伝言メモの設定に従います。

- ハンズフリー対応機器から電話帳やリダイヤルを 利用してテレビ電話をかけた場合、ハンズフリー対 応機器からの通信速度設定に従います。設定されて いない場合は、64K固定でテレビ電話を発信しま す。
- ハンズフリー対応機器からテレビ電話をかけたり受けたりした場合、相手にはカメラオフ画像(→p.79)が送信されます。

## ■電話/テレビ電話を 受ける

● FOMA端末を開くだけでは電話に出ることはできません。

#### **1** 電話がかかってくる

着信音が鳴り、音声電話の場合はランプと ( ) が、テレビ電話の場合はランプ、 ( ) が点滅します。

#### 着信しています

→【 ボタンで通話

## 090XXXXXXXX

- 着信画面の見かた→p.67
- FOMA端末を折り畳んでいるときは、 背面ディスプレイに「電話です」また は「テレビ電話着信中」が表示されま す。

#### 🤈 着信方法を選択する

#### ■ 音声電話を受けるとき

(し)を押す

ディスプレイには通話時間が表示 されます。

#### ■ テレビ電話を受けるとき

(テレビ電話)を押す



テレビ電話接続中 (テル(職) 自画像なしで通話

相手とつながるまではテレビ電話接 続中の状態となり、画面には自分の映 像が表示されます。

- (--): 応答を保留します。→p.71
- ([): カメラオフ画像でテレビ電話を 受けます。テレビ電話がつながっ たときから、相手にはカメラ映像 の代わりにカメラオフ画像(→ p.79) が送信されます。
- マナーモード中のときは、スピー カーホン機能を使用した通話に切 り替えるかどうかの確認画面が表 示されます。「1切替える」を押す と、スピーカーからの通話になりま す。「2切替えない」を押すと、受 話口からの通話になります。

## お話しが終わったら(一)を押す

● FOMA端末を折り畳んでも電話を切る ことができます。

#### **お知らせ** •

- 電話帳に登録していない相手から電話がかかって きたときに、着信音などの呼出動作をすぐに開始し ないように設定したり(→p.164)、着信を拒否し たり (→p.166) できます。
- 電話帳に登録している相手に対して、着信拒否を設 定できます。→p.160
- ビル電話やPBXなど、ダイヤル市外通話のできない 電話機からは、FOMA端末へ電話をかけられませ h.

#### 着信画面の見かた

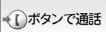
相手からの発信状況やFOMA端末の設定に従っ て、電話番号や名前、画像などがディスプレイ に表示されます。

- 電話番号が通知されたときは、背面ディスプ レイにも電話番号や電話帳に登録している 名前が表示されます。電話番号が通知されて いないときは、発信者番号非通知理由が表示 されます。
  - 背面ディスプレイに情報を表示しないよ うに設定できます。→p.136

#### ■ 相手の電話番号が通知されたとき

相手の電話番号を電話帳に登録していない 場合は、相手の電話番号が表示されます。

#### 着信しています

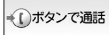


## 090XXXXXXX

着信音に映像のある動画/ i モーション を設定している場合は、その映像が表示さ れます。

相手の電話番号を電話帳に登録している場 合は、相手の名前と電話番号が表示されま す。→p.88

#### 着信しています



#### 携帯花子



- ワンタッチダイヤルに登録している場合 は、相手の名前とワンタッチダイヤルに設 定した着信画像が表示されます。→p.107
- ワンタッチダイヤルの着信音に映像のある 動画/iモーションを設定している場合 は、その映像が表示されます。動画/iモー ションが音声のみ(歌手の歌声など映像の ない i モーション) の場合は、ワンタッチ ダイヤルに設定した着信画像が表示されま す。

■ 相手の電話番号が通知されなかったとき 発信者番号非通知理由が表示されます。

# 着信しています ・①ボタンで通話 非通知設定

非通知理由	意味
非通知設定	発信者の意思により発信者番号
	を通知しないで発信した場合
公衆電話	公衆電話などから発信した場合
通知不可能	海外や一般電話から各種転送
	サービスを経由した場合など、
	発信者番号を通知できない状態
	で発信した場合(経由する電話
	会社によっては通知される場合
	もあります)

 ・ 音声電話がかかってきた場合、非通知理由 別着信設定で設定した着信動作が優先さ れます。→p.163

#### お知らせ

- FOMA端末から転送された電話がかかってきた場合は、着信画面の左下に転送元の電話番号が「転:XXX …」のように表示されます。転送元の電話番号を電話帳に登録している場合は名前が表示されます。ただし、転送元によっては、転送元の電話番号や名前が表示されないことがあります。着信音に映像のある動画/iモーションを設定している場合や、ワンタッチダイヤルに発信元の電話番号を登録していて、着信画像を設定している場合は、転送元の電話番号は表示されません。
- 音声電話中にメールを受信すると受信中に 

  メッセージR/Fを受信すると受信中に 

  パ目がディスプレイ上部に点滅表示されます。メールの受信が完了した場合は、ディスプレイ上部に 

  記す。電話を切って待受画面に戻ると、メールを受信した場合は未読メールがあることを示す 

  パリカイン 

  イリカイン 

  パリカイン 

  イリカイン 

  イ
- ■国際電話を着信した場合、発信者番号の先頭に「+」 が表示されます。

#### 着信中のサブメニューからの操作

音声電話またはテレビ電話の着信中に、サブメニュー(→p.33)から次の操作ができます。 通話中着信動作選択(→p.538)を「通常着信する」に設定していると、音声電話中に別の音声電話がかかってきたときも同様に操作できます。

サブメニュー	説明
1伝言メモ※1	伝言メモで応対します(ク
	イック伝言メモ)。
2留守番電話※2	かかってきた電話を留守番電
	話サービスセンターに接続し
	ます。
③転送でんわ <sup>※3</sup>	かかってきた電話を転送登録
	先へ転送します。
4 着信拒否	電話が切れます。相手側に通
	話料金はかかりません。

- ※1 通話中に別の電話がかかってきたときは選択できません。
- ※2 留守番電話サービスをご契約いただいている 場合に有効です。
- ※3 転送でんわサービスをご契約いただき、転送 先を登録している場合に有効です。

## 音声電話中に「ププ····ププ····」という音(通話中着信音)が聞こえたとき

留守番電話サービス、キャッチホン、転送でんわサービスのいずれかをご契約いただくと、音声電話中に別の音声電話がかかってきたときに「ププ…ププ…」という通話中着信音が聞こえます。このとき、次の動作が可能です。

ご契約の内容	動作
留守番電話	留守番電話サービスセンターに
サービス*	接続します。→p.532
キャッチホン	通話中の音声電話を保留にして、
	かかってきた電話に応答します。
	→p.534
転送でんわ	転送登録先へ転送します。
サービス <sup>※</sup>	→p.534

※ 通話中着信動作選択を「通常着信する」に設 定した場合に限り、選択できます。→p.538

## 音声電話/テレビ電 話への切り替えに応 じる

音声電話をかけてきた相手がテレビ電話に切 り替えたときや、テレビ電話をかけてきた相手 が音声電話に切り替えたときには、対応する操 作が必要です。

- 切り替えは、電話をかけた側の端末からのみ 操作できます。
- テレビ電話や音声電話への切り替えに応じ るには、テレビ電話切替え通知を開始してお く必要があります。→p.83

#### テレビ電話への切り替えに応じる

音声電話中にテレビ電話への切り替 え要求を受ける

> 切替中画面が表示され、電話を切り替え る旨のガイダンスが流れます。自分の画 像を相手に表示するかどうかの確認画面 が表示されます。

「1」表示する」を押す

テレビ電話に切り替わり、相手にカメラ 映像が送信されます。

- 「2]表示しない |: 相手にカメラオフ画像 (→p.79) が送信されます。
- 画面に相手の映像が表示されたら、 通話する

画面には相手の設定により、相手の映像 またはカメラオフ画像などが表示されま す。

#### 音声電話への切り替えに応じる

#### テレビ電話中に音声電話への切り替 え要求を受ける

切替中画面が表示され、電話を切り替え る旨のガイダンスが流れます。

通話中画面が表示されたら、通話す る

オートスピーカーホン機能

## 自動で電話を受ける

お買い上げ時 解除する

音声電話がかかってきて着信音が約4秒間鳴っ た後、自動で電話を受けるように設定します。 電話を受けるとスピーカーから相手の声が聞 こえます。

- 本機能を設定すると、音量が大きくなります ので、FOMA端末を耳から離して使用して ください。
- スピーカーホン機能を使用するときは、FOMA 端末から約50cm以内の距離でお話しくださ W.
- ◆ 公共モード中またはマナーモード中は、本機 能は動作しません。→p.72、p.132
- ▲機能は音声電話にのみ有効です。
- 待受画面で (#) 詳細な機能・ 設定 | | 「5 電話・電話帳の詳細を 設定する」▶「8オートスピーカー ホンを設定する」を押す

オートスピーカーホンを設定するかどう かの確認画面が表示されます。

- マナーモード中は、マナーモードを解 除するかどうかの確認画面が表示さ れます。本機能を設定するときは「1 解除する|を押します。
- 「1]設定する」を押す

オートスピーカーホンを設定した旨の メッセージが表示されます。

● [2]解除する |: オートスピーカーホン機能を解除 します。

#### 🙎 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

- **(一)**を押すと待受画面に戻ります。
- ★オートスピーカーホンの設定中は ディスプレイ上部に¶が表示されます。

#### お知らせ

- ●電話を受けた後の動作は、スピーカーホン機能を使用した通話と同様です。→p.57
- 次の場合は、本機能を設定していても動作しません。
  - 自動的に電話がつながる前に ( ) を押して電話 を受けた場合
  - ・ 通話中に電話がかかってきた場合
  - FOMA端末を折り畳んでいる場合
  - ・平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)や外部機器などを接続中の場合
- 本機能と無音着信時間設定 (→p.164) を同時に設定している場合、無音着信時間を4秒以上に設定すると、本機能は動作しません。
- 伝言メモ、留守番電話サービス、転送でんわサービスと本機能を同時に設定している場合、設定した呼出時間により、優先順位が異なります。
- 電話帳指定着信拒否/許可(→p.161)、非通知理由 別着信設定(→p.163)、登録外着信拒否(→p.166) を設定中は、着信拒否の対象に設定している相手か ら電話がかかってくると、各機能が優先して動作し ます。

## 通話中に相手の声の 日音量を調節する

お買い上げ時 音量4

- 音量 1~6の6段階で調節できます。
- 通話中に変更した受話音量は、電源を切って も保持されます。
- ◆ 待受中の音量設定→p.126

## 通話中に 回 または モーを押す



● テレビ電話中の音量調節は \*\* (\*) の み有効です。

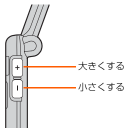
#### 

◆次のボタンを押して音量を調節できます。

<マルチカーソルボタンを使うとき>



<音量ボタンを使うとき>



★定、戻る、 を押すか、ボタンの操作を止めてしばらくすると音量が設定され、通話中の画面に戻ります。

#### 電話着信音量

# 着信中に着信音の音 量を調節する

お買い上げ時

音量4

- 消音、音量 1~6の7段階で調節できます。
- 着信中に変更した着信音量は、電話を切ると 元に戻ります。
- 待受中の音量設定→p.124
- 1 着信中に 🖄 😡 または 士 🖃 を押す

電話の呼出音量を 調節してください



- 音量 1 のときに「噢」/ (子) / (一): 「消音」に設定します。
- - 音量調節→p.70「通話中に相手の声の 音量を調節する | 操作2



#### 支续归项

# すぐに電話に出られ ないとき保留にする

- 応答保留中でも相手側には通話料金がかかります。
- ★信中に (一)を押す

応答保留になります。相手には「ただいま電話に出ることができません。そのままお待ちになるか、しばらくたってからおかけ直しください。」という応答保留ガイダンスが流れます。

● テレビ電話の場合は、相手には応答保留ガイダンスとともにテレビ電話応答保留画像が送信されます。

応答保留はつきばて

ボタンで保留解除15秒

090XXXXXXX

<音声電話応答保留中>



<テレビ電話応答保留中>

- 応答保留中にFOMA端末を折り畳むと、背面ディスプレイに「応答保留中」または「テレビ電話応答保留中」が表示されます。
- 応答保留中に(一)を押すか、相手が電話を切ると、通話は切れます。
- 2 電話に出られる状態になったら(() を抽す
  - テレビ電話の応答保留中に(元/2種): 保留を解除しカメラ映像を送信します。
  - テレビ電話の応答保留中に( ): 保留を解除しカメラオフ画像 (→p.79)を送信します。

#### **あ知らせ**

●オートスピーカーホン機能を設定中は、着信してからオートスピーカーホン機能が動作するまでの約4秒間に応答保留の操作を行ってください。→p.69

# 公共モード(ドライブモード) 公共モード(ドライブ)

# モード)を利用する

公共モードは、公共性の高い場所でのマナーを 重視した自動応答サービスです。公共モードを 設定すると、電話をかけてきた相手に運転中も しくは通話を控える必要のあるような場所(電 車、バス、映画館など)にいるため、電話に出 られない旨のガイダンスが流れ、電話が切れま す。

- ◆ 公共モードの設定や解除は、待受中のみでき ます。ディスプレイ上部に 圏外 が表示さ れているときでも可能です。
- 公共モード中でも、通常どおり電話をかける ことができます。
- マナーモード中、伝言メモ設定中でも、公共 モードが優先されます。
- 緊急通報(110番、119番、118番)をす ると、本機能は解除されます。

#### 公共モード(ドライブモード)の 設定

- 待受画面で(光端)を1秒以上押す 公共モード (ドライブモード) を設定し た旨のメッセージが表示されます。
- 決定を押す

待受画面に戻ります。



●本機能を設定中は待受画面に₩か 表示されます。FOMA端末を折り畳ん でいるときは、背面ディスプレイに →が表示されます。

● 着信時に「ただいま運転中もしくは携 帯電話の利用を控えなければならな い場所にいるため、電話に出られませ ん。のちほどおかけ直しください。|と いうガイダンスが流れます。

#### 公共モード (ドライブモード) を設定すると

音声電話がかかってきたときは相手に運転中 もしくは携帯電話の利用を控えなければなら ない場所にいる旨のガイダンスが流れ、電話が 切れます。テレビ電話がかかってきたときは相 手に公共モードの映像ガイダンスが表示され、 電話が切れます。いずれの場合も、お客様の FOMA端末は着信動作を行わず、待受画面には 新着情報 (→p.26) が表示され、着信履歴に 記録されます。

- 次の音が鳴りません。また、バイブレータや ランプも動作しません。
  - 電話および64Kデータ通信の着信音
  - メールやメッセージR/Fの着信音
  - 目覚ましや予定のアラーム音
  - ナビソフトの音
  - 脳力ストレッチの音
  - 待受中の電池残量警告音※
  - 充雷開始/完了音
  - GPSの位置提供中の音
  - ※ FOMA端末を折り畳んでいるとき、背面 ディスプレイに「電池残量なし」と表示 もされません。
- FOMA端末を折り畳んでいる場合に、電話の 着信、メールやメッセージR/Fを受信したと きなどは、背面ディスプレイに新着情報が表 示されます。
- GPSの位置提供の要求があっても、サービス ごとの利用設定を「毎回確認」に設定してい る場合は、位置情報を送信しません。
- i チャネルのテロップは表示されません。

#### 公共モード(ドライブモード)の 解除

1 公共モード (ドライブモード) 中に 待受画面で(米端)を1秒以上押す 公共モード (ドライブモード) を解除し た旨のメッセージが表示されます。

# 2 決定を押す

待受画面に戻ります。

# ネットワークサービスと公共モード(ドライブモード)中の着信動作

サービス名	音声電話を	テレビ電話を
, ,,,	着信した場合	着信した場合
留守番電話	相手に公共モー	相手に公共モー
サービス	ドのガイダンス	ドの映像ガイダ
	が流れた後、留守	ンスは表示され
	番電話サービス	ずに、留守番電話
	センターに接続	サービスセン
	されます。* 1	ターに接続され
		ます。** <sup>2</sup>
転送でんわ	相手に公共モー	相手に公共モー
サービス	ドのガイダンス	ドの映像ガイダ
	が流れた後、転送	ンスは表示され
	先に転送されま	ずに、転送先に転
	ਰੂ。*ੀ	送されます。 <sup>※2</sup>
	相手に流れるガ	転送先がテレビ
	イダンスの有無	電話に対応して
	は、転送でんわ	いない電話機の
	サービスの設定	場合は電話が切
	に従います。	れます。
キャッチ	相手に公共モー	相手に公共モー
ホン	ドのガイダンス	ドの映像ガイダ
	が流れた後、電話	ンスが表示され
	が切れます。	た後、電話が切れ
		ます。
迷惑電話	相手を迷惑電話	相手を迷惑電話
ストップ	着信拒否に登録	着信拒否に登録
サービス	している場合、相	している場合、相
	手に着信拒否の	手に着信拒否の
	ガイダンスが流	映像ガイダンス
	れた後、電話が切	が表示された後、
	れます。 <sup>※3</sup>	電話が切れます。
		*3

	辛吉爾託な	ニレビ電託な
サービス名	音声電話を	テレビ電話を
, ,,,,	着信した場合	着信した場合
番号通知	・相手が電話番	• 相手が電話番
お願い	号を通知して	号を通知して
サービス	いない場合は、	いない場合は、
	相手に番号通	相手に番号通
	知お願いのガ	知お願いの映
	イダンスが流	像ガイダンス
	れた後、電話が	が表示された
	切れます。 <sup>※3</sup>	後、電話が切れ
	・相手が電話番	ます。 <sup>※3</sup>
	号を通知して	• 相手が電話番
	いる場合は、相	号を通知して
	手に公共モー	いる場合は、公
	ドのガイダン	共モードの映
	スが流れた後、	像ガイダンス
	電話が切れま	が表示された
	す。	後、電話が切れ
		ます。

- ※1 留守番電話サービスまたは転送でんわサービスの呼出時間を0秒に設定している場合は、 公共モードのガイダンスは流れず、着信履歴には記録されません。
- ※2 留守番電話サービスまたは転送でんわサービスの呼出時間を0秒に設定している場合は、 着信履歴には記録されません。
- ※3 着信履歴には記録されません。

# ☆共モード (電源OFF) 公 共 モ ー ド (電 源 I) OFF) を利用する

公共モード(電源OFF)は、公共性の高い場所でのマナーを重視した自動応答サービスです。公共モード(電源OFF)を設定すると、電源を切っている間の着信時に、電話をかけてきた相手に電源を切る必要がある場所(病院、飛行機、電車の優先席付近など)にいるため電話に出られない旨のガイダンスが流れ、電話が切れます。

#### 公共モード(電源OFF)の設定

**1** 待受画面で(★説) (2点) (5点) (2点) (5点) (1.5)

公共モード(電源OFF)が設定されます (待受画面上の変化はありません)。

公共モード(電源OFF)設定後、電源を切っている間の着信時に「ただいま携帯電話の電源を切る必要がある場所にいるため、電話に出られません。のちほどおかけ直しください。」というガイダンスが流れます。

#### 公共モード(電源OFF)を設定すると

音声電話がかかってきたときは、相手に電源を 切る必要がある場所にいる旨のガイダンスが 流れ、電話が切れます。テレビ電話がかかって きたときは、相手に公共モードの映像ガイダン スが表示され、電話が切れます。

- 「\*25250」をダイヤルして公共モード(電源OFF)を解除するまで設定は継続されます。電源を入れるだけでは設定は解除されません。
- サービスエリア外または電波が届かない所にいる場合も、公共モード(電源OFF)のガイダンスが流れます。

#### 公共モード(電源OFF)の解除

1 公共モード (電源OFF) 中に待受 画面で(米端)(2点)(5点)(2点)(5点) (0 を押す

公共モード (電源OFF) が解除されます。

# 公共モード(電源OFF)の設定内容を確認

**1 待受画面で (★☆) (2.42)** (5.50 (2.42) (5.50 (2.42) (5.50 (2.42) (5.50 (2.42) (4.42)

#### ネットワークサービスと公共モード(電源 OFF)中の着信動作

OFF) 中の着信動作			
サービス名・サービス		テレビ電話を	
ų V	着信した場合	着信した場合	
留守番電話	相手に公共モー	相手に公共モー	
サービス	ド (電源OFF) の	ドの映像ガイダ	
	ガイダンスが流	ンスは表示され	
	れた後、留守番電	ずに、留守番電話	
	話サービスセン	サービスセン	
	ターに接続され	ターに接続され	
	ます。※	ます。	
転送でんわ	相手に公共モー	相手に公共モー	
サービス	ド (電源OFF) の	ドの映像ガイダ	
	ガイダンスが流	ンスは表示され	
	れた後、転送先に	ずに、転送先に転	
	転送されます。**	送されます。	
	相手に流れるガ	転送先がテレビ	
	イダンスの有無	電話に対応して	
	は、転送でんわ	いない電話機の	
	サービスの設定	場合は電話が切	
	に従います。	れます。	
迷惑電話	相手を迷惑電話	相手を迷惑電話	
ストップ	着信拒否に登録	着信拒否に登録	
サービス	している場合、相	している場合、相	
	手に着信拒否の	手に着信拒否の	
	ガイダンスが流	映像ガイダンス	
	れた後、電話が切	が表示された後、	
	れます。	電話が切れます。	
番号通知	・相手が電話番	・相手が電話番	
お願い	号を通知して	号を通知して	
サービス	いない場合は、	いない場合は、	
	相手に番号通	相手に番号通	
	知お願いのガ イダンスが流	知お願いの映 像ガイダンス	
	れた後、電話が 切れます。	が表示された 後、電話が切れ	
	● 相手が電話番		
		ます。 • 担手が悪託者	
	号を通知して いる場合は、相	• 相手が電話番 号を通知して	
	手に公共モー	ラを通知して いる場合は、公	
	ド ド (電源OFF)	共モード(電源	
	ト (竜源UFF) のガイダンス	共七一ト(電源       OFF)の映像ガ	
	が流れた後、電	イダンスが表	
	話が切れます。	イタンスが表	
	四川,利1143。	おび切れます。	
		<b> </b>	

※ 留守番電話サービスまたは転送でんわサービスの呼出時間を0秒に設定している場合は、公

共モード(電源OFF)のガイダンスは流れません。



#### 伝言メモ

# 電話に出られないと きに用件を録音/録 画する

伝言メモを設定しておくと、電話に出られない ときに応答メッセージを再生し、音声電話がか かってきた場合は相手の用件を録音します。テ レビ電話がかかってきた場合は録画します。

- 音声電話とテレビ電話を合わせて最大4件、 1件につき約30秒間録音/録画できます。
- 履歴表示制限中や個人情報表示制限中は、本 機能を使用できません。ただし、履歴表示制 限中でも録音/録画されます。→p.157、 p.158
- 伝言メモの内容は、別にメモを取るなどして保存してください。FOMA端末の故障や修理、電話機の変更やその他の取り扱いによって、録音や録画内容が消失してしまう場合があります。万一、録音や録画内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

#### 伝言メモの設定

メニュー 152

お買い上げ時 停止する

# **1** 待受画面で ② を 1 秒以上押す

伝言メモを設定した旨のメッセージが表示されます。

#### ■ 伝言メモを停止するとき

伝言メモ設定中に待受画面で © を 1秒以上押す

伝言メモを停止した旨のメッセージ が表示されます。

### 🤈 決定を押す

待受画面に戻ります。

● 伝言メモ設定中は待受画面に (黒) が表示されます。

### **お知らせ**

● 伝言メモが4件録音または録画されると、待受画面に 回(赤)が表示されます。この場合、伝言メモを停止してもマークは消えず、新たに伝言メモを設定することもできません。不要な伝言メモを削除してから操作をやり直してください。→p.79

#### 伝言メモを設定したときは

● 伝言メモを設定していても電話を受けられます。

#### **1** 電話がかかってくる

呼出時間設定の設定に従って着信音が 鳴った後、伝言メモ応答中の画面が表示 され、相手には伝言メモ応答メッセージ が流れます。



<音声電話伝言メモ応答中>



<テレビ電話伝言メモ応答中>

● FOMA端末を折り畳んでいるときは、 背面ディスプレイに「伝言メモ起動 中」または「テレビ電話伝言メモ中」 が表示されます。

#### 相手のメッセージが録音または録画 される



日安が表示され ます。

<音声電話伝言メモ録音中>



(1) 自画像なしで通話 (テルT部) 自画像ありで通話

伝言メモ

緑画終了までの 目安が表示され ます。

<テレビ電話伝言メモ録画中>

- 録音または録画の開始時と終了時に 相手には「ピーッ」と音が鳴ります。 また、録音または録画開始時から約 25秒後に、終了予告音(ピピッ)が 鳴ります。
- 録音または録画が終了すると、電話 が切れる

伝言メモが録音または録画されると、待 受画面に新着情報 (→p.26) と**は**が 表示されます。



● FOMA端末を折り畳んでいるときは、 背面ディスプレイに (大声) が表示さ れます。

## **お知らせ**

- 伝言メモ応答中、伝言メモ録音または録画中でも電 話に出ることができます。音声電話の場合は(【)を 押します。テレビ電話の場合は気が動を押すと相手 にカメラ映像を送信し、(【)を押すとカメラオフ画 像 (→p.79) を送信します。 音声電話の場合は、電 話を受けるまでの録音内容は音声メモ(→p.477) として記録されます。
- FOMA端末の電源が入っていないときや圏外にいる ときは、伝言メモ機能は動作しません。留守番電話 サービスをご利用ください。
- 伝言メモがすでに4件録音または録画されている場 合は、伝言メモ機能は動作せずに着信音が鳴り続け ます。留守番電話サービスまたは転送でんわサービ スを開始に設定している場合は、各サービスが動作 します。
- 電波状態により、伝言メモの録音内容が途切れた り、緑画画像が乱れたりする場合があります。
- 伝言メモが録音または録画された場合でも、着信履 歴に記録されます。

#### 録音または録画開始までの時間設 定〈呼出時間設定〉

お買い上げ時 8秒

電話がかかってきてから応答メッセージが流 れるまでの時間を設定します。

待受画面で (一) 「1」電話帳・伝言 メモ・履歴を使う」**▶** [5] 伝言メモ を使う | ▶ 「2」伝言メモを設定す る」▶「③呼出時間設定」を押す

> 伝言メモの 呼出時間を 設定してください (0~120秒) 秒 8

#### 呼出時間を入力と決定を押す

呼出時間を設定した旨のメッセージが表 示されます。

● 0~120秒の間で設定します。

### 決定を押す

ュー画面に戻ります。

を押すと待受画面に戻ります。

#### (お)知(ら)せ

- オート着信機能設定 (平型スイッチ付イヤホンマイ ク (別売) 接続時→p.507)、留守番電話サービス または転送でんわサービスと本機能を同時に設定 している場合、設定した呼出時間により、優先順位 が異なります。伝言メモを優先させるには、伝言メ モの呼出時間を各サービスの呼出時間設定よりも 短く設定してください。ただし、電波状態によって は伝言メモが優先されない場合があります。
- オート着信機能設定 (→p.507) の応答時間と本機 能の呼出時間を同じ時間に設定できません。
- ●オートスピーカーホン機能(→p.69)と本機能を同 時に設定している場合、本機能の呼出時間を3秒以 下に設定していると本機能が動作します。
- 無音着信時間の設定に関わらず、着信した時点から 伝言メモの呼出時間がカウントされます。→p.164

#### 伝言メモ応答メッセージの選択 <伝言メモメッセージ選択>

お買い上げ時標準

● 応答メッセージは、次の3種類から選択でき ます。

種 類	内容
1標準	ただいま、電話に出ることができま
	せん。「ピー」という発信音の後に、
	30秒以内でメッセージをお話しく
	ださい。
2会議中用	会議中のため、電話に出ることがで
	きません。「ピー」という発信音の
	後に、30秒以内でメッセージをお
	話しください。
3 移動中用	移動中のため、電話に出ることがで
	きません。「ピー」という発信音の
	後に、30秒以内でメッセージをお
	<b>託しください</b>

待受画面で~ □ □ 電話帳・伝言 メモ・履歴を使う | > 「5 伝言メモ を使う」 13 伝言メモの応答メッ セージを選ぶ」を押す

応答メッセージの選択画面が表示されま

応答メッヤージを再生します。

#### (A)(A)/(E):

再生中の応答メッセージの音量を 調節します。

- 応答メッセージ再生中に(【): 受話口からの再生とスピーカーホ ン機能を使用した再生を切り替え ます。
- 「1標準」~「3移動中用」のいず れかを押す

伝言メッセージを設定した旨のメッセー ジが表示されます。

### 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

)を押すと待受画面に戻ります。

### クイック伝言メモ

# 着信中の電話に出ら れないときに用件を 録音/録画する

伝言メモが停止中でも、着信中に操作を行う と、その着信に限り伝言メモを動作させること ができます。

● この操作は、伝言メモを設定するものではあ りません。

#### 

伝言メモ応答中の画面が表示され、相手のメッセージが録音または録画されます。

### お知らせ

● 伝言メモがすでに4件録音または録画されている場合は、本機能を使用できません。不要な伝言メモを削除してください。→p.79

#### メニュー 151

# 伝言メモを再生/削 除する

- ◆未確認の伝言メモがあるときは、待受画面に 新着情報(→p.26)とでが表示されます。
- 履歴表示制限中や個人情報表示制限中は、本 機能を使用できません。→p.157、p.158

#### 伝言メモの再生

1 待受画面で 💬 を押す

伝言メモ 2件あります

決定

● 伝言メモが録音または録画されていない場合は、伝言メモがない旨のメッセージが表示されます。

### 🤈 決定を押す



- ①伝言メモの番号
- ② 伝言メモを録音または録画した日付、曜日、 時間
- ③ 国際電話がかかってきた場合→p.64
- ④ 着信の種別 (音声電話/テレビ電話)
- ⑤電話帳に登録している場合は名前→p.88 発信者番号が非通知の場合は発信者番号非 通知理由→p.68
- ⑥ 電話番号(国際電話の場合は、電話番号の 前に「+」が表示されます)

#### 3 ② ◎ を押して再生する伝言 メモを表示 決定 を押す

伝言メモが再生されます。



·時間経過の目 安が表示され ます。

<音声電話伝言メモ再生中>

# 伝言メモ再生中



携帯花子 韻4 - 時間経過の目 安が表示され ます。

<テレビ電話伝言メモ再生中>

● 決定:

伝言メモの再生を途中で停止しま す。

● (**(a)** (**(a)** (**(b)** (**(b) (<b>(b)** (**(b)** (**(b)**

再生中の伝言メモの音量を調節します。

• (**[**):

受話口からの再生とスピーカーホン機能を使用した再生を切り替えます(音声電話伝言メモ再生中のみ)。

- テレビ電話伝言メモ再生中はスピーカーホン機能を使用して再生されます。受話口からの再生への切り替えはできません。
- マナーモード中にテレビ電話伝言メモを再生するときは、音声を再生するかどうかの確認画面が表示されます。「1 再生する」を押すと、スピーカーホン機能を使用して再生されます。「2 再生しない」を押すと、消音で再生されます。

再生が終了すると、伝言メモを削除する かどうかの確認画面が表示されます。

# 4 「1削除する」または「2削除しない」を押す

#### ■ 削除するとき

「□削除する」 ▶決定を押す

次の伝言メモの表示画面が表示されます。

- 次の伝言メモがない場合は待受画 面に戻ります。
- 削除しないとき

「②削除しない」を押す

伝言メモの表示画面に戻ります。

● (一)を押すと待受画面に戻ります。

#### **お知らせ**

● 伝言メモの表示画面で【】を押すと音声電話、「地館を押すとテレビ電話をかけることができます。また、サブメニューから発信者番号の通知/非通知を選択して音声電話やテレビ電話をかけることもできます。→p.63

#### 伝言メモの削除

1件ずつ、またはすべての伝言メモをまとめて 削除できます。

〈例〉伝言メモを1件削除するとき

# 2 (4 削除する) [1 選択 1 件] を押す

伝言メモを削除するかどうかの確認画面 が表示されます。

#### ■ 伝言メモを全件削除するとき

【割除する】 [2全件] ▶4~8桁の暗証番号を入力 > 決定を押す

#### 1 [1]削除する」を押す

削除した旨のメッセージが表示されま す。

● 「**2**削除しない」: 削除を中止します。

# ⚠ 決定を押す

伝言メモの表示画面に戻ります。伝言メ モがない場合や、全件削除した場合は、 待受画面に戻ります。

● (一)を押すと待受画面に戻ります。

# 

#### カメラのオン/オフ切り替え

相手に送信する映像を、カメラで撮影中のカメラ映像とカメラオフ画像で切り替えます。自分の映像を相手に送信したくない場合などにカメラオフ画像を使います。

カメラオフ画像を送信中は、外側と内側のカメラを切り替えることはできません。→n.80

### 通話中に気が動を押す

カメラをオン/オフに切り替えた旨の メッセージが表示され、映像が切り替わ ります。



- カメラオフ画像

- (元代職) を押すたびにカメラ映像とカメ ラオフ画像が切り替わります。
- テレビ電話接続中も同様に操作でき ます。→p.55、p.67

#### 外側カメラ/内側カメラの切り替 え

● カメラオン (→p.79) の場合のみ切り替える ことができます。

#### 通話中に ゆ を押す

外側/内側のカメラを有効にした旨の メッセージが表示され、切り替わった力 メラからの映像が表示されます。







● ( を押すたびに内側カメラと外側) カメラが切り替わります。

#### 接写撮影への切り替え

約6~11cmのごく近い距離の映像を送信する ときは、接写撮影に切り替えて映像のピントを 合わせます。

◆ 外側カメラ (→p.80) の場合のみ有効です。

#### 通話中に接写切り替えスイッチを Q側に切り替える



接写切り替えス イッチを Q側に 切り替えると表 示されます。

● 接写撮影を解除するときは、接写切り 替えスイッチを圓側に切り替えます。

#### くっきり補正の設定

お買い上げ時 くっきり補正オフ

相手の映像の色や明るさのバランスを自動的 に補正する機能を設定します。

### ン」を押す



くっきり補正オ ンにすると表示 されます。

● くっきり補正を解除するには、 「6くっきり補正オフ」を押します。

くっきり補正オンにすると、相手の映像の色や明る さのバランスは補正されますが、動きのなめらかさ が低下します。動きを優先したいときは、くっきり 補正オフでご使用ください。

● くっきり補正をオンにしても、相手の環境によっては、状態があまり変化しなかったり、補正が極端に強調されたりする場合があります。

#### 画面の表示方法の変更

#### お買い上げ時 相手を大きく

テレビ電話中画面に表示される相手の映像と、 自分のカメラ映像の表示方法を設定します。相 手の映像のみ表示したり、自分のカメラ映像の み表示したりすることもできます。

- 通話終了後も設定内容は保持されます。
- 1 通話中に 「フ画面表示を設定」を押す
  - 以降の操作→p.82「テレビ電話中の画面を設定する」操作2~3

#### 画面の明るさ変更

#### お買い上げ時 標準の明るさ

- 通話終了後も設定内容は保持されます。
- - 以降の操作→p.82「テレビ電話中の画面の明るさを設定する | 操作2~3

#### 親画面の大きさ変更

#### お買い上げ時 拡大して表示

ディスプレイの中央に表示されている親画面 の大きさを設定します。

- 通話終了後も設定内容は保持されます。
- 通話中に □ 「⑨親画面サイズ変更」を押す
  - 以降の操作→p.83「テレビ電話中の親 画面の大きさを設定する」操作2~3

#### 撮影映像の拡大

カメラオン (→p.79) の場合のみ利用できます。

# **通話中に (立) (契) を押す** 表示倍率が変更されます。



カメラ映像が 拡大します。

● **②** を押すたびに次の順に切り替わります。

#### 外側カメラ:

標準(x14)→2倍(x2+)→

4倍(**x4**\$)→6倍(**x6**\$)→

8倍 (x8‡) →10倍 (x10‡) →

12倍(x12x)

内側カメラ:

標準 (x14) →2倍 (x27)

・ を押すと逆の順で切り替わります。

# テレビ電話画面表示設定

# を設定する

#### お買い上げ時 相手を大きく

テレビ電話中画面に表示される相手の映像と、 自分のカメラ映像の表示方法を設定します。相 手の映像のみ表示したり、自分のカメラ映像の み表示したりすることもできます。



<相手を大きくした 場合>



<自分を大きくした 場合>



<相手の映像のみの 場合>



<自分の映像のみの 場合>

画面表示の選択画面が表示されます。

2 「11相手を大きく」~「41自画像の み」のいずれかを押す

画面表示を設定した旨のメッセージが表示されます。

🔾 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

● (一)を押すと待受画面に戻ります。

# テレビ電話中の画面 の明るさを設定する

お買い上げ時

標準の明るさ

画面の明るさの選択画面が表示されます。

2 「1暗くする」~「3明るくする」 のいずれかを押す

> 画面の明るさを設定した旨のメッセージ が表示されます。

🙎 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

● (一)を押すと待受画面に戻ります。

# テレビ電話がつなが

テレビ 電品がりなが らないときの動作を 設定する

お買い上げ時 かけ直さない

テレビ電話をかけたときに相手へのアクセスをより確実なものとするために、音声自動再発信があります。「かけ直す」に設定すると、テレビ電話をかけた相手がテレビ電話に対応していない端末の場合や、デュアルネットワークサービスでmovaサービスを利用中の場合などでテレビ電話を受けられないときなどに、自動的に音声電話に切り替えて再発信します。

● ISDN 同期 64kbps や PIAFS のアクセスポイント、3G-324Mに対応していないISDNのテレビ電話など(2007年7月現在)、間違い電話をした場合は、このような動作にならないことがあります。通話料金が発生する場合もあるため、ご注意ください。

待受画面で 🏲 「囲詳細な機能・ 設定 | ▶ 「5 電話・電話帳の詳細を 設定する」▶「□テレビ電話を設定 する」 | 3 音声再発信を設定す る」を押す

> 自動的に音声電話でかけ直すかどうかの 確認画面が表示されます。

「1かけ直す」または「2かけ直さ ない」を押す

> 音声再発信動作を設定した旨のメッセー ジが表示されます。

- 決定を押す
  - メニュー画面に戻ります。
  - (一)を押すと待受画面に戻ります。

# 発信時自画像送信設定 テレビ電話をかけた ときに自画像を送る かどうかを設定する

お買い上げ時送る

自分の映像を送信しないように設定した場合 は、相手にはカメラオフ画像が送信されます。

待受画面で◯┣┃囲詳細な機能・ 設定」 | 「5 電話・電話帳の詳細を 設定する」▶「□テレビ電話を設定 する」 🕨 「4 発信時の自画像送信を 設定する | を押す

> 自画像を送るかどうかの確認画面が表示 されます。

「11送る」または「21送らない」を 押す

> 自画像の送信方法を設定した旨のメッ セージが表示されます。

- 決定を押す
  - メニュー画面に戻ります。
  - を押すと待受画面に戻ります。

# テレビ電話画面大きさ設定

# テレビ電話中の親画 面の大きさを設定す る

お買い上げ時

拡大して表示



場合>





<拡大して表示の 場合>

待受画面で (一) 「#] 詳細な機能・ 設定」 | 「5 電話・電話帳の詳細を 設定する | ▶ 「O テレビ電話を設定 する」「5 テレビ電話画面の大き さを設定する | を押す

> 親画面の大きさの選択画面が表示されま す。

「1標準の大きさ」または「2拡大 して表示しを押す

> 親画面の大きさを設定した旨のメッセー ジが表示されます。

決定を押す

メニュー画面に戻ります。

(一)を押すと待受画面に戻ります。

#### テレビ電話切替機能通知

# 音声電話とテレビ電 話の切り替えについ て設定する

テレビ電話と音声電話を切り替えて通話する には、あらかじめテレビ電話切替え通知を開始 しておく必要があります。テレビ電話切替え通 知とは、自分の端末がテレビ電話と音声電話を 切り替えられる端末であることをネットワー クに通知しておく機能です。

- 音声電話中やテレビ電話中は、テレビ電話切り 替え通知の設定を変更できません。
- 圏外では、テレビ電話切替え通知の操作はで きません。電波状態のよい所で操作してくだ さい。
- お買い上げ時は、テレビ電話切替え通知は開 始に設定されています。
- 待受画面で | # 詳細な機能・ 設定」 | 「5 電話・電話帳の詳細を 設定する | ▶ 「O テレビ電話を設定 する」 [6 テレビ電話切替え通知 を設定する」を押す

#### 1 テレビ電話切替え 通知を開始する

- 2 テレビ電話切替え 通知を停止する 3 テレビ電話切替え 通知を確認する
- 「1」テレビ電話切替え通知を開始す る」を押す

テレビ電話切替え通知を開始するかどう かの確認画面が表示されます。

■テレビ電話切替え通知を停止すると

[2] テレビ電話切替え通知を停止す る」 [1] 停止する」を押す

ネットワークに接続され、テレビ電話 切替え通知を停止した旨のメッセー ジが表示されます。操作4に進みます。

■ テレビ電話切替え通知の設定を確認 するとき

[3] テレビ電話切替え通知を確認す る」 | 「1 確認する」を押す

ネットワークに接続され、設定内容が 表示されます。操作4に進みます。

「1 開始する」を押す

ネットワークに接続され、テレビ電話切 替え通知を開始した旨のメッセージが表 示されます。

● 「2 開始しない」:

テレビ電話切替え通知を開始しま

#### 決定を押す 4

メニュー画面に戻ります。

● (一)を押すと待受画面に戻ります。

### パケット通信中着信設定

# i モード中にテレビ電 話がかかってきたとき の応対方法を設定する

お買い上げ時 テレビ電話優先

待受画面で (#) 「#) 詳細な機能・ 設定 | | 「5 電話・電話帳の詳細を 設定する | ▶ 「O テレビ電話を設定 する」「7パケット通信中の着信 動作を選ぶ! を押す

> パケット通信中に テレビ電話着信が あった時の動作を 選んでください 11 テレビ電話優先 2 パケット通信優先

- 3 留守番電話 |4|電話を転送する|
- 1 テレビ電話優先:

テレビ電話の着信画面が表示され、電 話に出るとパケット通信が切断され ます。

2 パケット通信優先:

パケット通信が継続され、着信履歴に 記録されます。

3 留守番電話:

留守番電話サービスセンターに接続 します。

- **4** 電話を転送する: 転送先へ転送します。
- 「1」テレビ電話優先 L ~ 「4」電話を 2 転送する」のいずれかを押す

パケット通信中の着信動作を選択した旨 のメッセージが表示されます。

### 3 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

● **(一)**を押すと待受画面に戻ります。

### 御息世

- 留守番電話サービスや転送でんわサービスを契約 していない場合は、「留守番電話」または「電話を 転送する」に設定しても「パケット通信優先」の動 作となります。
- 留守番電話サービスまたは転送でんわサービスを 開始に設定し、呼出時間を0秒に設定している場合 は、本設定に関わらず各サービスが作動します。着 信履歴には記録されません。



# 電話帳

FOMA端末で使用できる電話帳について	88
FOMA 端末電話帳に登録する<電話帳登録>	89
リダイヤルや着信履歴などから電話帳に登録する	93
グループの名前や着信音を設定する	94
電話帳をコピーする	95
電話帳から電話をかける<電話帳検索>	98
電話帳を修正する<電話帳修正>	103
電話帳を削除する<電話帳削除>	104
電話帳をお預かりセンターに保存(復元・更新)する	
<電話帳お預かりサービス>	105
他人に見られたくない電話帳を守る<シークレット属性設定/解除>	106
よく連絡を取り合う相手を登録する <ワンタッチダイヤル登録>	107
電話帳の登録件数を確認する<登録件数確認>	114
ボタン 1 つで電話をかける<ワンタッチダイヤル>	114
短縮ダイヤルを設定する<短縮ダイヤル設定>	115
少ないボタン操作で電話をかける<ツータッチダイヤル>	116
電話帳をmicroSDメモリーカードに保存するように定期的にお知らせする	
<電話帳保存お知らせ設定>	116

# FOMA 端末で使用で きる電話帳について

FOMA F883iESでは、FOMA端末電話帳とFOMAカード電話帳を利用できます。

#### FOMA端末電話帳とFOMAカー ド電話帳の違い

FOMA端末電話帳とFOMAカード電話帳に登録できる情報(電話帳データ)には、次のような違いがあります。

● FOMAカードに直接電話帳データを登録する ことはできません。FOMAカード電話帳に登 録するには、FOMA端末電話帳に登録した電 話帳データをコピーしてください。→p.95

○:可 ×:不可

	項目	FOMA 端末 電話帳	FOMA カード 電話帳	参照先
電	話帳	最大700	最大50件	_
登	録件数	件		
	名前	0	0	p.89
	フリガナ	0	0	p.89
	電話番号	1人につき	1人につき	p.90
		3件	1件	
登	メール	1人につき	1人につき	p.90
録	アドレス	3件	1件	
内	グループ	「グループ	「グループ	p.91
容		なし] およ	なし] およ	
		び30グ	び10グ	
		ループ	ループ	
	電話帳No	0	×	p.91
	位置情報※	0	×	p.92

- ※ 登録済みのFOMA端末電話帳の電話帳データ に登録できます。
- お客様のFOMAカードを他のFOMA端末に 挿入しても、FOMAカード内の電話帳データを利用できます。

#### 名前の表示について

FOMA端末電話帳、FOMAカード電話帳、ワンタッチダイヤルに登録した相手と電話の発着信を行うと、電話帳に登録している名前と電話番号が発信中、呼出中、着信中、通話中の画面に表示されます。

電話帳に登録している名前は、発着信情報を記録しているリダイヤルや着信履歴、電話帳を検索せずに電話番号/メールアドレスを入力したとき、伝言メモ、音声メモ、受信メールの送信元、送信メール/未送信メールの宛先にも表示されます。

- FOMA端末電話帳に同じ電話番号/メールアドレスで名前が異なる電話帳を登録している場合、最初に登録した電話帳の名前が表示されます。
- FOMA端末電話帳とFOMAカード電話帳に、同じ電話番号/メールアドレスで名前が異なる電話帳を登録している場合、FOMA端末電話帳に登録している名前が表示されます。
- ワンタッチダイヤルに同じ電話番号/メールアドレスで名前が異なる電話帳を登録している場合、最も小さいワンタッチダイヤル番号に登録した電話帳の名前が表示されます。
- メールを受信した際、送信元のメールアドレスを電話帳に登録しているメールアドレスが @以降のドメイン名も含めて完全に一致する と、電話帳に登録している名前が表示されま す。ただし、送信元が i モード端末の場合は、 ドメイン名(@docomo.ne.jp)を省略してメールアドレスを電話帳に登録しても、電話帳に 登録している名前が表示されます。メールアドレスが「携帯電話番号@docomo.ne.jp」の 場合は、「@docomo.ne.jp」を省略して電話帳に に登録してください。
- SMS を受信した際、電話帳に登録している 電話番号が一致した場合は電話帳に登録し ている名前が表示されます。
- 電話帳に登録している名前が長い場合、発着 信時の画面などには、画面に表示できる文字 数分のみ名前が表示されます。

● GPSの位置提供の要求を受けた場合、要求者 IDが電話帳に登録している電話番号または メールアドレスと一致した場合は、要求元に 電話帳に登録している名前が表示されます。

#### 電話帳登録

# FOMA端末電話帳に 登録する

# よく利用する電話番号やメールアドレスなどを、名前とともに登録できます。

- 個人情報表示制限中やダイヤル発信制限中は、本機能を使用できません。→p.158、p.159
- 圏外が表示されている場合でも電話帳の登録はできます。
- ●電話帳に登録した内容は、別にメモを取るなどして保存することをおすすめします。 microSDメモリーカードをお持ちの場合は、microSDメモリーカードに保存することができます(→p.444)。パソコンをお持ちの場合は、データリンクソフトとFOMAUSB接続ケーブル(別売)を利用して、パソコンに転送・保存することができます。→p.544、p.589
- FOMA端末の故障や修理、電話機の交換やその他の取り扱いによって、登録内容が消失してしまう場合があります。 万一、電話帳などに登録した内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ドコモショップなどの窓口で機種変更時など新機種へ登録内容をコピーする際は、仕様によってはFOMA端末にコピーできない場合もありますので、あらかじめご了承ください。
- 最大登録件数→p.88

#### ステップ1 名前を登録する

相手の名前や会社名などを入力します。

- 漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字、記号、絵文字を入力できます。
- 全角で最大 16 文字、半角で最大 32 文字入力できます。

#### 

名前の入力画面が表示されます。

#### 🤈 名前を入力する

### 🔾 決定を押す

フリガナの入力画面が表示されます。

#### ステップ2 フリガナを登録する

ステップ1で入力した名前のフリガナを確認して、必要に応じて修正します。

- 半角カタカナ、半角英字、半角数字、半角記 号を入力できます。
- 半角で最大32文字入力できます。

#### **1** フリガナを確認する

電話帳登録 携帯花子

フリガナを <u>入力してください</u> **が**イタイハナコ

4

- フリガナは電話帳の検索に使用しま すので、正しく入力してください。
- フリガナによっては長音(「一」)を使用すると、着信音の「名前の読み上げ」 や電話帳の音声読み上げがより自然 になります。たとえば、「太郎」の読みは「タロー」と登録します。

#### →p.123、p.178

#### 🤈 決定を押す

電話番号の入力画面が表示されます。

#### ステップ3 電話番号を登録する

電話番号を市外局番から入力します。

● 最大26桁入力できます。

#### 1 電話番号を入力する

電話帳登録 電話番号を 入力してください 090XXXXXXXX ↓

- ポーズ(「P」)、タイマー(「T」)、「#」、 サブアドレスの区切り(「\*」)を入力できます。→p.63、p.65
- ●「186」、「184」を付けて電話帳に登録すると、SMS作成時の宛先に選択した際、送信できません。
- ●何も入力しないで 決定を押すと、電 話番号を登録しません。ステップ4に 進みます。

## 🤈 決定を押す

2件目の電話番号を入力するかどうかの 確認画面が表示されます。

# 3 「①入力する」または「②入力しない」を押す

● [1]入力する]:

他の電話番号を登録できます。ステップ3の操作1、2を繰り返します。3件目を登録すると、ステップ4に進みます。

● 「**2**入力しない」: 他の電話番号を登録しません。

#### ステップ4 メールアドレスを登録する

メールアドレスを入力します。

- 半角英字、半角数字、半角記号を入力できます。
- 半角で最大50文字入力できます。

#### メールアドレスを入力する

電話帳登録 メールアドレスを 入力してください |★|:定型アドレス入力 docomo.taro.Δ∆@d ocomo.ne.j<mark>|</mark>

1

- 半角英字入力モード時に(1.½):「.」「@」「・」などメールアドレスによく使う記号を入力できます。
- 半角英字入力モード時に(X ): 「@docomo.ne.jp」「.com」「.or.jp」 などを入力できます。
- ●何も入力しないで決定を押すと、メールアドレスを登録しません。ステップ 5に進みます。

### 🤈 決定を押す

2件目のメールアドレスを入力するかど うかの確認画面が表示されます。

# 3 「①入力する」または「②入力しない」を押す

● [1]入力する]:

他のメールアドレスを登録できます。ステップ4の操作1、2を繰り返します。3件目を登録すると、ステップ5に進みます。

● [2]入力しない]:他のメールアドレスを登録しません。

#### お知らせ

- 相手がシークレットコードを登録しているとき →p.104
- メールアドレスを「携帯電話番号@docomo.ne.jp」 にしている相手を電話帳に登録する場合、「186」、 「184」を付けて電話帳に登録すると、i モードメー ル作成時の宛先に選択した際、送信できません。

#### ステップ5 グループを登録する

電話帳を登録するグループを選択します。

● グループ1~30および「グループなし」から 選択できます。「グループなし」以外のグルー プ名は変更することができます。→p.94

#### グループを選択する

電話帳登録

#### 11グループなし

2 グループ1 3 グループ2

4 グループ3 5グループ4

登録先を

選んでください

● (F||F\*):

前後のページを表示できます。

#### 決定を押す

電話帳Noの入力画面が表示されます。

#### ステップ6 電話帳Noを登録する

電話帳Noを割り当てます。

■ 電話帳Noを0~9に登録すると、短縮ダイ ヤルに設定されます。→p.115

# 電話帳No(0~699) を入力する

電話帳Noの入力欄には、10~699まで の電話帳Noのうち現在使用されていな い最も小さい電話帳Noが自動的に入力 されています。

雷話帳登録 電話帳Noを 入力してください

0~9:短縮ダイヤル 10~699:短縮なし

10

- 10~699までの電話帳Noがすべて 使用されている場合は、0~9までの 電話帳Noのうち現在使用されていな い最も小さい電話帳Noが入力されま す。
- 電話帳Noが「001」のように1桁の 場合は「11、「010」のように2桁の 場合は「10」と入力します。

## 決定を押す

電話帳を 登録しました。 ワンタッチダイヤルまたは 音声呼出しに 登録しますか?

#### 1 登録する |2|終了する

● 登録済みの電話帳 No を指定したとき は、上書きするかどうかの確認画面が 表示されます。ワンタッチブザーの自 動音声発信先に登録している相手の 電話帳 No を指定したときは、ワン タッチブザーの自動発信設定は削除 されます。「2 新規登録する」を押す と、10~699までの電話帳Noのう ち現在使用されていない最も小さい 電話帳Noに登録されます。

#### 「2」終了する」を押す

電話帳登録が終了し、メニュー画面に戻 ります。

- [1]登録する]:
  - ステップ7に進みます。
- )を押すと待受画面に戻ります。

#### ステップフ ワンタッチダイヤル/音声呼 出しに登録する

電話帳登録に続けてワンタッチダイヤル (→p.107) や音声呼出し(→p.170) に登録 します。

#### ステップ6の操作3で「11登録す る」を押す

電話帳設定 登録先を 選んでください

17フンタッチタ゛イヤル登録 2 音声呼出し登録 3終了する

# 2 「1ワンタッチダイヤル登録」または「2音声呼出し登録」を押す

- ワンタッチダイヤルに登録するとき
  - ① 「①ワンタッチダイヤル登録」を押す

7ンタッチタ<sup>\*</sup> イヤル登録 1 ワンタッチタ<sup>\*</sup> イヤル 1 「未登録」 2 ワンタッチタ<sup>\*</sup> イヤル 2 「未登録」 3 ワンタッチタ<sup>\*</sup> イヤル 3 「未登録」

② 「1 ワンタッチダイヤル1」~「3 ワンタッチダイヤル3」 のいずれか を押して登録する

ワンタッチダイヤル登録方法 →p.107「ステップ2」操作1~「ステップ4」操作10 登録が終了するとワンタッチダイヤルに登録した旨のメッセージが表示され、 決定を押すと登録先の 選択画面に戻ります。

- すでに音声呼出しを登録している場合は、メニュー画面に戻ります。
- 音声呼出しに登録するとき
  - ① [②音声呼出し登録] を押す

携帯花子 読みを 3文字以上で 登録してください ¶イタイハナコ ◁

- ・電話帳呼出し用の単語をすでに 100件登録している場合は、登録ができない旨のメッセージが表示されます。決定を押すと、登録先の選択画面に戻ります。
- ② 単語を入力 決定 を押す単語を登録した旨のメッセージが表示されます。
  - あらかじめフリガナの先頭10文字が単語として入力されており、

- そのまま登録することもできま す。
- 半角カタカナで3~10文字入力できます。
- ③ 決定を押す

登録先の選択画面に戻ります。

すでにワンタッチダイヤルを登録している場合は、メニュー画面に戻ります。

#### 3終了する」を押す

メニュー画面に戻ります。

● (一)を押すと待受画面に戻ります。

### 御魚の世

●シークレット属性を設定した電話帳データは、ワンタッチダイヤル登録画面では [\*\*\*\*\*\*\*] と表示されます。シークレットモード中は名前が表示されます。

#### 電話帳データに位置情報を登録す る

登録済みのFOMA端末電話帳の電話帳データ に位置情報を登録します。

- ↑ 待受画面で 電話帳を検索する
  - 検索方法→p.98
- 2 位置情報を登録する相手を選択

  → 決定

  → 「⑤ 位置情報を登録」を押す

登録する位置情報の選択画面が表示され ます。

- 3 「1現在地から」または「3個人情報から」を押す
  - 以降の操作→p.392「位置情報貼付け/送信/登録」操作後に操作4に進みます。

# 決定を押す

電話帳 No.010

# 携帯花子

ケイタイハナコ **\$**\$会社 位置情報あり

測位レベル:★☆☆

(一)を押すと待受画面に戻ります。

#### 位置情報を削除するとき

- 待受画面で◯◯◯▶電話帳を検索する
  - 検索方法→p.98
- 位置情報を削除する相手を選択 決定 | 15 位置情報を削 除」を押す

位置情報を削除するかどうかの確認画面 が表示されます。

「1削除する」を押す

位置情報を削除した旨のメッセージが表 示されます。

- 「2削除しない」: 削除を中止します。
- 4 決定を押す

FOMA端末電話帳の詳細画面に戻りま す。

**● (一)**を押すと待受画面に戻ります。

# リダイヤルや着信履 歴などから電話帳に 登録する

リダイヤルや着信履歴などから、電話番号を電 話帳に登録します。新しい電話帳データとして 登録することも、登録済みの電話帳に追加する こともできます。

- 次の画面から登録できます。
  - ダイヤル入力画面→p.54
  - リダイヤルの表示画面→p.60

- 着信履歴の表示画面→p.60
- 伝言メモの表示画面→p.78
- ・ 音声メモの表示画面→p.478
- サイトや i モードメールなどから電話番号や メールアドレスを登録することもできます。 →p.249、p.375

#### 新規登録

〈例〉リダイヤルから新規登録するとき

待受画面で□→・)を押す

#### リダイヤル01

9月 4日 火曜日 13時45分

音声雷託

携帯花子

090XXXXXXX

(□)を押して登録するリダ イヤルを表示とできまして、「1」電話帳に 登録しを押す

名前を入力する画面が表示されます。

- 以降の操作→p.89 「ステップ 1 | 操作 2以降
- 電話番号の入力画面には、選択したリ ダイヤルの電話番号が入力されてい ます。

#### 登録済み電話帳への追加

〈例〉 リダイヤルから追加登録するとき

- 待受画面で□シシ▶(☆) □ を押し て追加するリダイヤルを表示
  - ▶ (2) 電話帳に追加」 ▶ 電話 帳を検索と登録先の相手を選択
  - 決定を押す

雷話番号3に 追加しました



● 登録先の相手に電話番号をすでに3件 登録しているときは、上書きする電話 番号の選択画面が表示されます。上書 きする電話番号を選択し、 決定を押 します。上書きしないときは「戻る」を 押してFOMA 端末電話帳の検索結果 一覧に戻ります。

### 🤈 決定を押す

ワンタッチダイヤルまたは音声呼出しに 登録するかどうかの確認画面が表示され ます。

■ 以降の操作→p.91「ステップ6」操作2 以降

# グループの名前や着 「信音を設定する

FOMA端末電話帳のグループの名前を変えたり、着信音をグループごとに設定したりできます。

#### グループ名の変更

FOMA端末電話帳の「グループ1」~「グループ30」を、「家族」「会社」などのわかりやすい名前に自由に変更できます。

- ●「グループなし」のグループ名は変更できま せん。

### グループ名変更

#### 1グループ1

- 2グループ2
- 3グループ3
- 4グループ4 5グループ5
- <u>[5</u>]グループ5 |6]グループ6
- フグループ7
- (← | →):

前後のページを表示できます。

#### 2 変更するグループを選択▶決定を 押す

グループ名変更 グループ名を 入力してください **グ**ループ1 〈

# 3 グループ名を入力▶決定を押す

グループ名を登録した旨のメッセージが 表示されます。

- 漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字、記号、絵文字を入力できます。
- 全角で最大10文字、半角で最大20文字入力できます。
- ●何も入力しないで 決定を押すと、お 買い上げ時のグループ名に戻ります。

### △ 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

● (一)を押すと待受画面に戻ります。

#### グループ別着信音の設定

#### お買い上げ時

[グループ1~30] 着信音設定: 専用設定なし

電話がかかってきたときやメールを受信したときの着信音を、FOMA端末電話帳のグループでとに設定できます。

- 「グループなし」の着信音は設定できません。
- ●電話がかかってきたときの着信音の優先順位→p.121「電話が着信したときの着信音の設定」のお知らせ
- メールを受信したときの着信音の優先順位 →p.123「メールやメッセージR/Fを受信 したときの着信音の設定」のお知らせ

特受画面で 1 電話帳・伝言メモ・履歴を使う」 □ 電話帳の グループを設定する □ □ □ グループ専用電話着信音を選ぶ □ を押す

#### グループ着信音設定

# 1グループ1

2グループ2

3グループ3

4グループ4

5グループ5

<u>6</u>グループ6 7/グループ7

前後のページを表示できます。

- 2 設定するグループを選択▶決定を 押す

電話を受けた時に 鳴らす音を 設定してください

#### 1着信音設定 専用設定なし

學用設定 2 着信音

専用設定なし

1 着信音設定:

グループ専用の着信音を設定するかどうかを設定します。

2 着信音:

グループ専用の着信音を鳴らすとき の音を設定します。

#### へ 「1」着信音設定」を押す

グループ専用の着信音を設定するかどう かの確認画面が表示されます。

**⚠** 「1設定する」を押す

着信音の選択画面が表示されます。

● [2]設定しない]:

グループ専用の着信音を設定しません。操作7に進みます。

- 5 「①メロディ」~「③名前の読み上 げ」のいずれかを押す
  - ●「1メロディ」「2着モーション」: それぞれのフォルダを選択する画 面が表示されます。
  - 「3名前の読み上げ」:

操作2の画面に戻ります。操作7に 進みます。

名前の読み上げについて→p.123

# フォルダを選択▶ 決定▶ 着信音を選択▶ 決定 を押す

操作2の画面に戻ります。

- microSDメモリーカード内のデータは 設定できません。
- メロディまたは動画/i モーションの 再生方法→p.121「電話が着信したと きの着信音の設定」操作6

着信音を設定した旨のメッセージが表示 されます。

☆ 決定を押す

操作1の画面に戻ります。

● (一)を押すと待受画面に戻ります。

# 電話帳をコピーする

FOMA端末電話帳をFOMAカード電話帳にコピーしたり、FOMAカード電話帳をFOMA端末電話帳にコピーしたりします。

個人情報表示制限中やダイヤル発信制限中は、本機能を使用できません。→p.158、p.159

# FOMA端末電話帳からFOMAカード電話帳へコピー

- FOMA 端末電話帳の検索結果一覧から操作する場合は、複数の電話帳データをまとめてコピーできます。FOMA端末電話帳の詳細画面から操作する場合は、表示中の電話帳データがコピーされます。
- FOMA端末電話帳に登録した電話帳データの グループが次のような場合は、FOMAカード 電話帳にコピーされると「グループなし」に コピーされます。
  - グループを設定していないとき
  - グループ 1 1 以降に登録しているとき
  - 名前を変更したグループに登録している とき\*\*
  - ※ ただし、変更後と同じ名前のグループが FOMAカード電話帳にある場合は、その グループにコピーされます。
- 次の項目がコピーされます。ただし、FOMA カード電話帳に保存できる最大文字数を超 えた部分は削除されます。
  - 名前:

全角で最大10文字、半角で最大21文字コピーされます。ただし、全角/半角が混在している場合や、半角カタカナが含まれている場合は、最大10文字となります。

• フリガナ:

半角カタカナは全角カタカナに置き換えられます。全角で最大12文字、半角で最大25文字コピーされます。

• 雷話番号:

1件目の電話番号が最大26桁コピーされます。FOMAカードの種類によっては最大20桁となります。→p.36タイマー(「T」)を登録している場合は削除されます。

メールアドレス: 1件目のメールアドレスが半角で最大 50文字コピーされます。

## ↑ 待受画面で 電話帳を検索する

● 検索方法→p.98

### 】 ◯ I®FOMAカードへコピー」 を押す

電話帳データの選択画面が表示されます。

# 3 コピーする相手を選択▶決定を押す

電話帳 FOMAカードへコピー アワカサタナハハマヤラワ他 □携帯あき子 □携帯一郎

□携帝一郎□携帯なつ子

☑携帯花子 □ドコモー郎

決定

相手を選択/解除します。

● 📛:

すべての相手を選択/解除します。

# ▲ 電話帳 を押す

FOMAカードにコピーした旨のメッセージが表示されます。

## 5 決定を押す

FOMA端末電話帳の検索結果一覧に戻ります。

● (一)を押すと待受画面に戻ります。

#### FOMA カード電話帳からFOMA 端末電話帳へコピー

- FOMAカード電話帳の検索結果一覧から操作する場合は、複数の電話帳データをまとめてコピーできます。FOMAカード電話帳の詳細画面から操作する場合は、表示中の電話帳データがコピーされます。
- FOMAカード電話帳のグループ名と同じ名前のグループがFOMA端末電話帳にある場合は、そのグループにコピーされます。同じ名前のグループがない場合は、「グループなし」にコピーされます。
- ●次の項目がコピーされます。
  - 名前: 名前にコピーされます。

• フリガナ:

フリガナにコピーされます。 全角カタカナは半角カタカナに置き換 えられます。

• 電話番号:

電話番号にコピーされます。

- メールアドレス: メールアドレスにコピーされます。
- - 検索方法→p.98
- 3 コピーする相手を選択▶決定を押す

相手の┃が┃を変わります。

決定

\_\_ 相手を選択/解除します。

◆ ご:すべての相手を選択/解除します。

### \_\_\_\_\_を押す

FOMA端末電話帳にコピーした旨のメッセージが表示されます。

5 決定を押す

FOMAカード電話帳の検索結果一覧に 戻ります。

● (一)を押すと待受画面に戻ります。

#### 登録内容のコピー

FOMA端末電話帳やFOMAカード電話帳に登録した電話帳データの個々の登録内容(名前や電話番号など)をコピーします。

- **1** 待受画面で 電話帳を検索する
  - 検索方法→p.98
- 2 コピーする相手を選択▶決定▶ 「回名前等をコピー」を押す

項目一覧 携帯**花子** 090XXXXXXXX 03XXXXXXXX docomo.taro.Δ.··· docomo-ΔΔ-taro.·· コピーする項目を 選んでください

- FOMAカード電話帳から操作するときは、コピーする相手を選択▶ 決定 ▶ 17 名前等をコピー」を押します。
- 3 コピーする項目を選択▶<br/>決定を押す

選択した項目をコピーした旨のメッセージが表示されます。

/ 決定を押す

FOMA端末電話帳の詳細画面に戻ります。

- 貼り付け方法→p.524「文字のコピーと貼り付け」操作5
- (**一**)を押すと待受画面に戻ります。



# 電話帳から電話をか ける

電話をかける相手の電話帳データを電話帳から呼び出し、簡単に電話をかけることができます。

● 電話帳の呼び出しかたには次の検索方法が あります。

項目	説明	参照先	
50音順検索	50音順に検索し	p.99	
	て表示します。	p.33	
音声検索 <sup>※</sup>	音声で検索しま	p.99	
	す。	ρ.υ	
グループ検索	グループから検	p.100	
	索します。	p. 100	
フリガナ検索	フリガナから検	p.100	
	索します。	p. 100	
電話番号検索	電話番号の一部	n 101	
	から検索します。	p.101	
電話帳No検索 <sup>※</sup>	電話帳Noから検	p.101	
	索します。		

※ FOMAカード電話帳では利用できません。

- ●電話帳の検索方法選択画面(→p.101)でで を押すたびに、FOMA端末電話帳の検索方法 選択画面とFOMAカード電話帳の検索方法選 択画面が切り替わります。または、FOMA端 末電話帳の検索結果一覧でごうと とFOMAカード電話帳の検索方法選択画面 に、FOMAカード電話帳の検索結果一覧で 「した。を押すとFOMA端末電話帳の検索方法選択画面に、FOMAカード電話帳の検索結果一覧で 「した。を押すとFOMA端末電話帳の検索方法選択画面に切り替わります。
- シークレット属性を設定している電話帳データは、シークレットモード中のみ検索できます。また、ワンタッチダイヤルやツータッチダイヤル、ツータッチメールなど電話帳を利用する機能の場合も同様です。→p.106
- 個人情報表示制限中は、電話帳を検索できません。→p.158

# 

お買い上げ時は50音順検索の検索結果 一覧が表示されるように設定されています。検索方法を変更するときは、検索結果一覧で [⑤ 検索方法を変更」を押します。よく利用する検索方法の画面が表示されるように設定を変更できます。→p.101

#### 電話帳 50音順検索 アカザタカハマヤラワ他 携帯あき子 携帯一郎 携帯なつ子 携帯花子 ドコモー郎

-検索方法が 表示されます。

<検索結果一覧> (50音順検索の場合)

以降の操作→p.89 「ステップ1」 操作 2以降

# 2 電話をかける相手を選択▶ す

1件目の電話番号に電話がかかります。

- テレビ電話をかける場合は (延職) を押します。
- 電話帳データの詳細画面 (→ p.102) から音声電話をかける場合は、(日本) を押して電話をかける電話番号を表示 (1) または 決定を押します。テレビ電話をかける場合は、「必動を押します。

#### 電話帳を利用する

- i モードメールを作成するとき
  - ① 待受画面で 電話帳を検索する
  - ② メールを送信する相手を選択 | (コ)メールを作る」を押す

1件目のメールアドレスを宛先にしたメール作成画面が表示されます。

 ・以降の操作→p.299「i モードメール を作成して送信する」操作4以降 • 電話帳データの詳細画面からメールを送信する場合は、(日日) を押してメールを送信するメールアドレスを表示) 決定を押します。

#### ■ SMSを作成するとき

- ① 待受画面で 電話帳を検索する
- ② SMSを送信する相手を選択 「③ SMSを作る」を押す

1件目の電話番号を宛先にしたメッセージ作成画面が表示されます。

- 以降の操作→p.347「SMS(ショートメッセージ)を作成して送信する」操作4以降
- 電話帳データの詳細画面からSMSを送信する場合は、(日子)を押してSMSを送信する電話番号を表示
   「3」SMSを作る」を押します。

#### ■ 位置情報を利用するとき

- ① 待受画面で 電話帳を検索する

位置情報の利用方法を選択する画面が表示されます。

以降の操作→p.393「位置情報の利用」

#### 50音順検索

50音順に検索して表示します。

1 待受画面で 1 電話帳・伝言 メモ・履歴を使う」 1 3 電話帳の 内容を見る」 150音順検索」 を押す

検索結果一覧が表示されます。

 ◆ FOMAカード電話帳を検索するときは、 待受画面でご♪ 「1」電話帳・伝言メモ・履歴を使う」♪ 「3」電話帳の内容を見る」♪ 「1」50音順検索」を押します。

### 

ullet  $0^{late_{h_0}} \sim 9_{wxyz}$ ,  $x \stackrel{\circ}{x} \stackrel{\circ}{x}$ ,  $x \stackrel{\circ}{x} \stackrel{\circ}{z}$ .

ボタンに割り当てられている行の 先頭の電話帳データを表示します。

1.意:ア行 **2**㎡:カ行

(3歳):サ行 (4歳):夕行

(5.煮):ナ行 (6mk):八行 (7mk):マ行 (8nv):ヤ行

(Poks): ラ行 (Doks): ワ行

他(アルファベット、数字、フリガナが空白で始まるもの、記号、フリガナなし順)

たとえば、「携帯花子」を表示する場合は「け」(カ行)に対応する(2xx)を押します。

• (F):

画面上部にある50音表示のカーソルを移動して、各行の先頭の電話帳データを表示します。

● 以降の操作→p.98「電話帳から電話を かける | 操作2

#### 音声検索

音声で電話帳データを検索します。

- あらかじめ電話帳データを音声呼出しに登録しておく必要があります。→p.91、p.170
- 周囲の状況や発声のしかたにより、音声が認識されない場合があります。→p.177
- 1 待受画面で 1 電話帳・伝言 メモ・履歴を使う」 1 3 電話帳の 内容を見る」 1 2 音声検索」を押す

決定ボタンを押し 受話口を耳にあて ピーという 発信音の後に 呼出す相手を お話しください

- 以降の操作→p.173「音声で電話帳を呼び出す」操作2以降

#### グループ検索

グループに登録した電話帳データを検索しま す。

- FOMA 端末電話帳にグループを設定せずに登録した電話帳データは、「グループなし」に登録されています。
- FOMA 端末電話帳から FOMA カード電話帳 にコピーした電話帳データのグループにつ いて→p.96

グループ一覧 11グループなし 21家族 31会社

- ◆ FOMAカード電話帳を検索するときは、 待受画面で 1 電話帳・伝言メモ・履歴を使う」 1 電話帳の内容を 見る」 1 同2 グループ検索」を押します。
- 2 検索するグループを選択▶決定を 押す

検索結果一覧が表示されます。

- (<del>[]</del>):

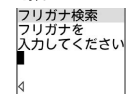
画面上部にある50音表示のカーソルを移動して、各行の先頭の電話帳 データを表示します。

- ●同じグループ内の電話帳データは次のフリガナ順に表示されます。
  - ①50音順 ②アルファベット順
  - ③数字
     ④空白で始まるもの
  - ⑤記号 ⑥フリガナなし
- → 以降の操作→p.98「電話帳から電話を かける | 操作2

#### フリガナ検索

フリガナを入力して、その文字から始まる電話 帳データを検索します。

- 半角カタカナ、半角英字、半角数字、半角記号を入力できます。



# 2 フリガナを入力 決定を押す

検索結果一覧が表示されます。

- フリガナは先頭の一部を入力することで検索できます。
- 以降の操作→p.98「電話帳から電話を かける | 操作2

#### 電話番号検索

電話番号の一部だけを入力して、その数字を含 む電話番号を検索します。

待受画面で | 1 電話帳・伝言 メモ・履歴を使う」<br />
▶ 「3 電話帳の 内容を見る」 | 「5 電話番号検索」 を押す

> 電話番号検索 電話番号を 入力してください

- FOMAカード電話帳を検索するとき は、待受画面で 11電話帳・伝 言メモ・履歴を使う」<br/>
  ▶ 「3 電話帳の 内容を見る」 [4] 電話番号検 索」を押します。
- 電話番号の一部を入力を決定を押

検索結果一覧が表示されます。

- $igoplus (0^{5}) \sim (9_{wxyz}), (\frac{4}{3}), (\frac{4}{7})$ ボタンに割り当てられている行の 先頭の電話帳データを表示します。 **→**p.99
- (·E-|->): 画面上部にある50音表示のカーソ ルを移動して、各行の先頭の電話帳 データを表示します。
- 以降の操作→p.98 「電話帳から電話を かける | 操作2

電話帳Noを入力して検索します。

待受画面で | 「1」電話帳・伝言 メモ・履歴を使う」<br />
▶ 「3 電話帳の 内容を見る」 「「6 電話帳No検索」 を押す

> 電話帳No検索 電話帳Noを 入力してください  $(0 \sim 699)$

> > 0

電話帳Noを入力
決定を押す

検索結果一覧が表示されます。

- 電話帳Noが「001」のように1桁の 場合は「11、「010」のように2桁の 場合は「10」と入力します。
- 以降の操作→p.98「電話帳から電話を かける | 操作2

#### 優先する検索方法を設定 <電話帳検索優先設定>

お買い上げ時 50音順検索

待受画面で 🛗 を押したときに表示される FOMA端末電話帳の検索方法を設定します。

待受画面で (一) 「1」電話帳・伝言 メモ・履歴を使う」**▶** 「3 電話帳の 内容を見る」を押す

検索方法選択画面が表示されます。

検索方法を 選んでください 150音順検索圆

2 | 音声検索 3 グループ検索

4フリガナ検索

5 電話番号検索 6 電話帳No検索

<検索方法選択画面>

優先設定してい る検索方法に 優 が表示され

# **2** 優先する検索方法を選択▶☆☆を押す

優先する検索方法を設定した旨のメッ セージが表示されます。

- 音声検索を優先設定する場合は、あらかじめ電話帳データを音声呼出しに 登録しておく必要があります。
  - →p.91、p.170
- 🙎 決定を押す

設定した検索方法に **優**が表示されま す。

● (一)を押すと待受画面に戻ります。

# FOMA 端末電話帳/FOMA カード電話帳の詳細表示

登録内容を表示して確認します。

- 4 待受画面で 電話帳を検索する
  - 検索方法→p.98
- 2 詳細表示する相手を選択▶決定を 押す



< FOMA端末電話帳詳細画面>



< FOMAカード電話帳詳細画面>

- ① 電話帳No
- ② 名前、フリガナ
- ③ グループマーク、グループ名
- 登録した電話番号/メールアドレスの数が わかるマーク、位置情報のマーク

- (5) 選択している電話番号/メールアドレス/ 位置情報の測位レベル

- (**日**): 登録している電話番号、メールアド レス、位置情報の表示を切り替えま
- す。 **● (**)または**決定**: 表示している電話番号へ音声電話

をかけます。

- (死職):表示している電話番号ヘテレビ電話をかけます。
- ■2件目以降の電話番号、メールアドレス、位置情報を表示するとき
  - (上)を押して電話番号/メールアドレス/位置情報のマークを選択する

選択しているマークの色が変わり、2 件目以降の電話番号、メールアドレス、位置情報の測位レベルが表示されます。

#### 発信方法を選択した電話のかけか た

電話帳の検索結果一覧から発信方法を選択して電話をかけます。

■ 電話帳データに電話番号を登録していない 場合は、本機能を使用できません。

# 

● 検索方法→p.98

#### 電話をかける相手を選択している 「1 電話をかける | を押す

雷話の種類を 選んでください

#### 1|音声電話 264Kテレビ電話 332Kテレビ電話

- 選択した相手の1件目の電話番号が対 象になります。
- 2件目以降の電話番号に電話をかける 場合は、FOMA端末電話帳の詳細画面 を表示 (「子||「→・) で電話番号を選択 | 1 電話をかける」を押しま す。

#### 「1音声電話」~「332Kテレビ電 話」のいずれかを押す

電話をかけるかどうかの確認画面が表示 されます。

#### 「1 電話をかける」を押す 4

選択した方法で電話がかかります。

● [2]電話をかけない|: 電話をかけることを中止します。

#### 御知らせ

- ■電話をかけるかどうかの確認画面表示中に次の操 作ができます。
  - ・電話番号を通知しないで電話をかける:
    - 「1非通知で電話」 「1電話をかけ」 る」を押します。
  - ・電話番号を通知して電話をかける:
    - ※□ 「2 通知で電話」 「1 電話をかける」 を押します。
  - 国際電話をかける:
    - **̄ | 13**ワールドコール | ▶ 「1電話をかけ る」を押します。

#### 電話帳修正 電話帳を修正する

FOMA端末電話帳に登録した電話帳データの 内容を修正したり、電話帳データを他のグルー プに移動することができます。

- FOMA カード電話帳の電話帳データは直接修 正できません。修正する場合は、一度FOMA 端末電話帳にコピーし、修正を行ってから FOMA カードにコピーし直すなどの操作を 行ってください。
- 個人情報表示制限中やダイヤル発信制限中 は、本機能を使用できません。→p.158、 p.159

### 待受画面でで●■■電話帳を検索する

● 検索方法→p.98

#### 修正する相手を選択 14修 正する」を押す

名前の入力画面が表示されます。

#### 電話帳データを修正して登録する

- 以降の操作→p.89 「ステップ 1」操作 2以降
- グループの修正が終了すると、上書き するかどうかの確認画面が表示され ます。上書きするときは「11上書きす る」を押します。上書きしないときは 「2新規登録する」を押し、他の電話 帳Noを登録します。

#### お知らせ

- 名前を修正してもフリガナは自動で変更されませ ん。フリガナについても、変更してください。
- 複数の電話番号やメールアドレスを登録している 場合、1件目の電話番号やメールアドレスを削除す ると2件目以降、繰り上げ登録されます。

#### グループ変更

電話帳データを他のグループに移動します。

待受画面で 電話帳を検索する

● 検索方法→p.98

グループを変更する相手を選択ブブループを移動」を押す

グループ選択画面が表示されます。

## ⚠ 決定を押す

FOMA端末電話帳の検索結果一覧に戻ります。

● (一)を押すと待受画面に戻ります。

#### メールアドレスにシークレット コードを設定 <シークレットコード入力>

相手がメールアドレス (携帯電話番号@docomo. ne.jp) にシークレットコードを登録している場合は、そのシークレットコードを電話帳データのメールアドレスに設定しておくことで、電話帳を検索して i モードメールを作成するときに自動的にシークレットコードが付加されます。

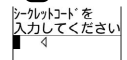
- ダイヤル発信制限中 (→p.159) や、電話帳 データにメールアドレスを登録していない ときは、本機能を使用できません。
- - 検索方法→p.98
- 2 シークレットコードを設定する相手 を選択 決定を押す

FOMA端末電話帳の詳細画面が表示されます。

3 (日日)でメールアドレスを選択 (押シークレットコード入力」を押す

端末暗証番号入力画面が表示されます。

#### 4~8桁の端末暗証番号を入力 決定を押す



#### 5 4桁のシークレットコードを入力 ▶決定を押す

シークレットコードを設定した旨のメッセージが表示されます。

- シークレットコードを解除するには、 入力されているシークレットコード を**戻る**ですべて削除し、 ます。
- 6 決定を押す

FOMA端末電話帳の詳細画面に戻ります。

● (一)を押すと待受画面に戻ります。

### お知らせ

- 設定したシークレットコードは、FOMA端末電話帳の詳細画面やiモードメール作成時の宛先などには表示されません。シークレットコードの設定と同様の操作で確認してください。
- ●メールアドレスを「携帯電話番号+シークレット コード@docomo.ne.jp」として電話帳に登録して いる場合はその相手にメールの返信ができません。

# 3

#### 電話帳削除

# 電話帳を削除する

電話帳に登録している1件分の電話帳データを 削除します。

個人情報表示制限中やダイヤル発信制限中は、本機能を使用できません。→p.158、p.159

#### **1** 待受画面で 電話帳を検索する

● 検索方法→p.98

#### 削除する相手を選択 [6電 話帳から削除しを押す

雷話帳を 削除しますか?

#### 1削除する 2削除しない

- FOMAカード電話帳の検索結果一覧か ら操作するときは ( ) 電話帳か ら削除」を、FOMAカード電話帳の詳 細画面から操作するときは (一) [5] 電話帳から削除しを押します。
- 「1」削除する」を押す 電話帳を削除した旨のメッセージが表示

#### 決定を押す 4

されます。

FOMA端末電話帳の検索結果一覧に戻 ります。

● (一)を押すと待受画面に戻ります。

### (お)(知)(ら)(せ)。

- ワンタッチブザーの自動音声発信先に登録してい る電話帳データを削除すると、ワンタッチブザーの 自動発信設定も削除されます。
- ワンタッチダイヤルに登録している電話帳データ を削除すると、ワンタッチダイヤルからも削除され ます。

#### 電話帳お預かりサービス

# 電話帳をお預かりセ ンターに保存(復元・ 更新)する

FOMA端末電話帳のすべての電話帳データを お預かりセンターに保存します。すでに電話帳 データがお預かりセンターに保存されている 場合は、差分のみ更新されます。万一紛失や水 濡れなどでFOMA端末に保存したデータが消 失しても、i モードで操作することにより、お 預かりセンターに預けている保存データを新 しいFOMA端末に復元できます。

- ●本サービスはお申し込みが必要な有料サー ビスです。サービス未契約の場合は、お預か りセンターに接続しようとすると、その旨を お知らせする画面が表示されます。
- 自動更新や復元などの詳細は『ご利用ガイド ブック (i モード< FOMA >編) | をご覧く ださい。
- FOMAカード電話帳に登録している電話帳デー 夕は保存できません。
- 待受画面で | #詳細な機能・設 定」 [3ネットワークサービスを使 う」 「6 電話帳お預かりサービスを 使う」 11お預かりセンターに接続 する | を押す

接続するかどうかの確認画面が表示され ます。

「1 接続する」▶4~8桁の端末暗証 番号を入力・決定を押す

> お預かりセンターに接続され、保存が始 まります。

**倒平止**:-13:45 点滅します。 お預かりセンター通信

雷話帳

-タ更新中

●中断するときは保存中に 決定 を押し ます。

### 決定を押す

通信結果画面が表示されます。

決定を押す

メニュー画面に戻ります。

電話帳の自動更新時に他の機能を起動している場 合は、待受画面に戻ると自動更新を開始します。 FOMA端末の電源が入っていないときや圏外にい るとき、FOMAカードが挿入されていないときは 自動更新されません。

- ●電話帳の自動更新が失敗したときは、待受画面にお知らせ情報 (→p.26) と Mが表示されます。 定定を押してメッセージを確認した後、手動でお預かりセンターに接続して電話帳データを保存してください。
- お預かりセンターに接続中に音声電話やテレビ電話がかかってきたときの動作は次のとおりです。
  - 電話帳に登録している相手からの着信の場合でも電話番号のみ表示されます。また、電話帳に設定している着信音は動作せず、FOMA端末の設定に従います。
  - 電話帳指定着信拒否/許可(→p.160)、無音着信時間設定(→p.164)、電話帳登録外着信拒否(→p.166)は動作しません。
- 電話帳のグループの並び順は、復元しても保存したときの並び順に戻らない場合があります。
- ●電話帳データをお預かりセンターに保存すると、画像を除くワンタッチダイヤルの登録内容や、ワンタッチブザーの自動発信設定も保存されます。ただし、FOMA端末の機種変更などで、お預かりセンターから電話帳データを復元する場合はすべて上書きされます。
- ●お預かりセンターに接続中に、ワンタッチブザーを 動作させた場合は、接続を中止します。

#### お預かりセンターを利用した履歴 を確認する <電話帳通信履歴表示>

お預かりセンターとの通信履歴を確認できます。

- 通信履歴は最大30件記録できます。30件 を超えると、古いものから順に消去されま す。
- 1 待受画面で ( ) 「 # 詳細な機能・設定」 ( ) 「③ネットワークサービスを使う」 ( ) 「6 電話帳お預かりサービスを使う」 ( ) 「②通信履歴を表示する」を押す

通信日時一覧画面が表示されます。

- 2 確認する履歴を選択 決定を押す 通信履歴詳細画面が表示されます。
  - (一)を押すと待受画面に戻ります。

# ・ ウークレット属性設定/解除 他人に見られたくない電話帳を守る

他の人に見られたくないFOMA端末電話帳の電話帳データには、シークレット属性を設定できます。シークレット属性を設定するには、FOMA端末をシークレットモードに設定する必要があります。

- FOMAカード電話帳の電話帳データにはシークレット属性を設定できません。
- **1** シークレットモードを設定する
  - 操作方法→p.156
- **う** 待受画面で<mark>□</mark>●電話帳を検索する
  - 検索方法→p.98
- 3 シークレット属性を設定する相手を 選択▶ 決定 ► 「※シークレット属性設定」を押す

シークレット属性を設定した旨のメッセージが表示されます。

/ 決定を押す

- (一)を押すと待受画面に戻ります。
- シークレット属性を解除するとき シークレットモード中にシークレット属性を設定している相手を選択 ▶ 決定 ▶ (王) > (王) > (王) > (大) | (王) > (大) | (王) > (大) | (王) > (大) | (五) |

シークレット属性を解除した旨の メッセージが表示されます。

## お知らせ

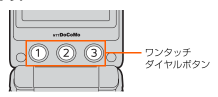
- ●シークレットモード中に電話帳データを修正・登録 した場合、その電話帳データにはシークレット属性 が設定されます。
- シークレット属性を設定している電話帳データは、 シークレットモード中のみ修正できます。
- シークレット属性を設定している電話帳データの名前は、シークレットモード中のみ、着信画面、リダイヤル、着信履歴、伝言メモ、受信メール一覧などに表示されます。また、グループ別に設定した着信音も同様です。
- ワンタッチダイヤルに登録した電話帳データに シークレット属性を設定した場合、ワンタッチダイ ヤル専用の着信音や着信画像を設定していても設 定した着信音は動作せず、画像も表示されません。 →p.110、p.111

# 3

#### ワンタッチダイヤル登録

## よく連絡を取り合う 相手を登録する

よく連絡を取る相手の電話帳データをワンタッチダイヤルに登録しておくと、ワンタッチダイヤルボタンを押すだけで簡単に電話をかけたり(→p.114)、iモードメールや今いる場所を知らせるメールを送信できます(→p.115)。また、着信音や着信画像を設定することができます。



- ワンタッチダイヤルは3件登録できます。
- ◆ FOMA 端末電話帳の登録時に本機能に登録することもできます。→p.91
- 個人情報表示制限中は、本機能を使用できません。→p.158
- 名前の表示について→p.88

#### 電話帳から相手を選択して登録 <電話帳選択>

● FOMAカード電話帳から選択することはできません。

#### ステップ1 登録する相手を選ぶ

**1** 待受画面でワンタッチダイヤルボタン(1)~(3)のいずれかを押す

ワンタッチダイヤル登録 ワンタッチダイヤルが登録 されていません。 登録しますか?

#### 1電話帳から選ぶ 2新規に登録する 3登録しない

- FOMA端末電話帳に1件も電話帳データを登録していない場合は、新規に登録するかどうかの確認画面が表示されます。「①新規に登録する」を押して電話帳へ登録してください。→p.89
- 2 「<a>1</a> 電話帳から選ぶ」<a>▶電話帳を検索する</a>
  - 検索方法→p.98
- 🙎 登録する相手を選択する

#### ステップ2 電話番号を登録する

★ 決定を押す

■電話番号を1件登録しているとき 表示中の電話番号を登録する旨の メッセージが表示されます。

決定を押す

■電話番号を2件以上登録しているとき 登録する電話番号の選択画面が表示 されます。

登録する電話番号を選択 ・ 決定を押す

■ 電話番号を1件も登録していないとき ステップ3に進みます。

#### ステップ3 メールアドレスを登録する

#### 登録するメールアドレスを選択する

■メールアドレスを1件登録しているとき

表示中のメールアドレスを登録する 旨のメッセージが表示されます。

#### 決定を押す

■メールアドレスを2件以上登録しているとき

登録するメールアドレスの選択画面 が表示されます。

#### 登録するメールアドレスを選択▶ 決定を押す

■ メールアドレスを1件も登録していないとき ステップ4に進みます。

#### ステップ4 着信音を設定する

ワンタッチダイヤル専用の着信音を設定するかどうかの確認画面が表示されます。 音声電話、テレビ電話、メールの順に着信音を設定します。

#### 1 [1]設定する」を押す

ワンタッチダイヤル専用の音声電話着信 音を設定するかどうかの確認画面が表示 されます。

● 「2 設定しない」: ワンタッチダイヤルに登録した旨のメッセージが表示されます。操作

11に進みます。

●電話番号を登録していない場合は、 「①設定する」を押すとワンタッチダイヤル専用のメール着信音を設定するかどうかのメッセージが表示されます。操作8に進みます。

#### 音声電話着信音

# 2 「1設定する」または「2設定しない」を押す

● 「1設定する」:

着信音の選択画面が表示されます。

#### ● [2]設定しない]:

音声電話用の着信音を設定しません。ワンタッチダイヤル専用のテレビ電話着信音を設定するかどうかの確認画面が表示されます。操作5に進みます。

# 3 「①メロディ」~「③名前の読み上げ」のいずれかを押す

- 「①メロディ」「②着モーション」: それぞれのフォルダを選択する画 面が表示されます。
- [3] 名前の読み上げ]:

ワンタッチダイヤル専用のテレビ 電話着信音を設定するかどうかの 確認画面が表示されます。操作5に 進みます。

名前の読み上げについて→p.123

#### 

ワンタッチダイヤル専用のテレビ電話着 信音を設定するかどうかの確認画面が表 示されます。

- microSDメモリーカード内のデータは 設定できません。
- 映像のある動画 / i モーションを設定 すると、着信時には着モーションの映 像が表示される旨のメッセージが表示 されます。
- メロディまたは動画/ i モーションの 再生方法→p.121 「電話が着信したと きの着信音の設定」操作6

#### テレビ電話着信音

# 5 「1設定する」または「2設定しない」を押す

● [1]設定する]:

着信音の選択画面が表示されます。

● [2]設定しない]:

テレビ電話用の着信音を設定しません。ワンタッチダイヤル専用のメール着信音を設定するかどうかの確認画面が表示されます。操作8に進みます。

## 6 「①メロディ」~「③名前の読み上 げ」のいずれかを押す

- 「①メロディ」「②着モーション」: それぞれのフォルダを選択する画 面が表示されます。
- [3名前の読み上げ]:

ワンタッチダイヤル専用のメール 着信音を設定するかどうかの確認 画面が表示されます。操作8に進み ます。

名前の読み上げについて→p.123

## **7** フォルダを選択▶決定▶着信音を 選択▶決定を押す

ワンタッチダイヤル専用のメール着信音 を設定するかどうかの確認画面が表示さ れます。

- microSDメモリーカード内のデータは 設定できません。
- 映像のある動画 / i モーションを設定 すると、着信時には着モーションの映 像が表示される旨のメッセージが表示 されます。
- メロディまたは動画/ i モーションの 再生方法→p.121 「電話が着信したと きの着信音の設定 | 操作6

#### メール着信音

# 8 「1設定する」または「2設定しない」を押す

● [1]設定する]:

着信音の選択画面が表示されます。

● [2]設定しない]:

メール用の着信音を設定しません。 操作11に進みます。

# 9 「①メロディ」~「③名前の読み上げ」のいずれかを押す

●「1メロディ」「2着モーション」: それぞれのフォルダを選択する画 面が表示されます。 ● [3 名前の読み上げ]:

ワンタッチダイヤルに登録した旨のメッセージが表示されます。操作 11に進みます。

名前の読み上げについて→p.123

## フォルダを選択▶ 決定 ▶ 着信音を 選択▶ 決定 を押す

ワンタッチダイヤルに登録した旨のメッセージが表示されます。

- microSDメモリーカード内のデータは 設定できません。
- 映像のある動画 / i モーションを設定 すると、着信時には着モーションの映 像が表示される旨のメッセージが表示 されます。
- メロディまたは動画 / i モーションの 再生方法→p.121 「電話が着信したと きの着信音の設定 | 操作6

## 11 決定を押す

# 携帯花子 090XXXXXXXX docomo.taro.ΔΔ··· メールを作る ついった

<ワンタッチダイヤル詳細画面>

● **一**を押すと待受画面に戻ります。

## お知らせ

● ワンタッチダイヤルに登録した電話番号やメールアドレスを電話帳から変更した場合は、ワンタッチダイヤルの登録にも反映されます。ただし、電話番号やメールアドレスを登録していない電話帳データをワンタッチダイヤルに登録した後、その電話帳データに電話番号やメールアドレスを追加しても、ワンタッチダイヤルに登録し直してください。→p.107

ワンタッチダイヤルに登録する前に、電話帳に 登録します。

- ワンタッチダイヤルから電話帳に新規登録 する場合は、電話番号/メールアドレスはそ れぞれ1件のみ登録できます。
- ダイヤル発信制限中は、本機能を使用できません。→p.159
- 1 待受画面でワンタッチダイヤルボタン(1)~(3)のいずれかを押す ワンタッチダイヤルに登録するかどうかの確認画面が表示されます。
- 2 「②新規に登録する」を押す 名前の入力画面が表示されます。
- **3** 名前を入力 **決定** を押す フリガナの入力画面が表示されます。
- プリガナを確認 決定 を押す電話番号の入力画面が表示されます。● フリガナは必要に応じて修正します。
- 5 電話番号を入力▶ 決定 を押す メールアドレスの入力画面が表示されます。
- 6 メールアドレスを入力▶ 決定 を押 す

グループの選択画面が表示されます。

- 7 グループを選択▶次定を押す 電話帳Noの入力画面が表示されます。
- **電話帳Noを入力▶決定を押す** ワンタッチダイヤルに登録した旨のメッセージが表示されます。
  - 決定 を押すとワンタッチダイヤル詳 細画面が表示されます。→p.109
  - (一)を押すと待受画面に戻ります。

#### 登録相手の変更

**1** 特受画面でワンタッチダイヤルボタン(1)~(3)のいずれかを押す

## 

- 2 (1) 「1) 登録相手を変更」を押す 電話帳の検索画面が表示されます。
- 3 電話帳を検索▶登録する相手を選択する
  - 以降の操作→p.107「ステップ2」以路

#### 電話着信時/メール受信時の表示 画像設定

ワンタッチダイヤルに登録した相手に画像を 設定すると、電話がかかってきたり、メールを 受信したりしたときに設定した画像を表示し てお知らせします。

## 着信しています

★【」ボタンで通話

#### 携帯花子



- 着信画像はワンタッチダイヤルに登録した 電話帳データのみに設定できます。
- 設定した画像の表示は、相手側が電話番号を 通知してきた場合のみ有効です。
- 着信音に映像のある動画/ i モーションを設 定した場合、着信画像は表示されません。

## 待受画面でワンタッチダイヤルボタ ン(1)~(3)のいずれかを押す

ワンタッチダイヤル詳細画面が表示され ます。

➣️ 「⑤着信画像を設定」を押す 設定する画像を 選んでください

> 1 今から撮影する 2 アルバムから選ぶ 3 解除する

- 「11今から撮影する」~「31解除す る」のいずれかを押す
  - ■写真をその場で撮影して設定すると き
    - ①「①今から撮影する」を押す



- 写真撮影→p.195
- 写真の大きさは、外側カメラでは 「待受(240×320) | 固定で、 内側カメラでは「Sサイズ(176) × 144) | 固定で撮影できます。
- 撮影時の設定ができます。 →p.202
- ②被写体にカメラを向けて 決定 を押 ₫

撮影確認音(シャッター音)が鳴 り、撮影した写真が表示されます。

③ 決定を押す

写真を保存した旨のメッセージが 表示されます。

4 決定を押す

着信画像を設定した旨のメッセー ジが表示されます。

- ■写真をアルバムから選択して設定す るとき
  - ① [2] アルバムから選ぶ」を押す

アルバム一覧 圇撮影した写真 ■microSDの写真 ほるモード ロアイテム 印内蔵写真

❽データ交換

択り決定を押す

② フォルダを選択 > 決定 > 画像を選

着信画像を設定した旨のメッセー ジが表示されます。

- microSDメモリーカード内のデー 夕は設定できません。
- 着信画像に設定できる画像のサ イズは、横縦(または縦横)が 640×480 (ドット) までです。
- 着信画像を解除するとき

「③解除する」を押す

着信画像を解除した旨のメッセージ が表示されます。

決定を押す 4

> ワンタッチダイヤル詳細画面に戻りま す。

- 設定した画像を確認する場合は、ワン タッチダイヤル詳細画面で (1) [6] 着信画像を確認」を押します。
- )を押すと待受画面に戻ります。

おめらせ

● 設定した画像のサイズなどにより、着信画像が表示 されるまでに時間がかかる場合があります。

#### 着信音の設定

ワンタッチダイヤルに登録した相手の音声電 話、テレビ電話、メールの着信音を設定します。 

# 2 (2) 「②音声電話着信音」または 「③テレビ電話着信音」を押す

ワンタッチダイヤル専用の着信音を設定 するかどうかの確認画面が表示されま す。

## **?** 「1設定する」を押す

着信音の選択画面が表示されます。

● [2]設定しない]:ワンタッチダイヤル専用の着信音を解除します。操作6に進みます。

# 4 「①メロディ」~「③名前の読み上げ」のいずれかを押す

- 「1 メロディ」「2 着モーション」: それぞれのフォルダを選択する画 面が表示されます。
- 「3名前の読み上げ」: ワンタッチダイヤル専用の着信音 を設定した旨のメッセージが表示 されます。操作6に進みます。 名前の読み上げについて→p.123

## 5 フォルダを選択▶ 決定 ▶ 着信音を 選択▶ 決定 を押す

ワンタッチダイヤル専用の着信音を設定 した旨のメッセージが表示されます。

- microSDメモリーカード内のデータは 設定できません。
- ●映像のある動画/i モーションを設定 すると、着信時には着モーションの映 像が表示される旨のメッセージが表示 されます。
- メロディまたは動画/iモーションの 再生方法→p.121「電話が着信したと きの着信音の設定」操作6

## 6 決定を押す

ワンタッチダイヤル詳細画面に戻ります。

● **(一)**を押すと待受画面に戻ります。

#### メールの着信音を設定する

## 

メールの着信音を 設定してください ①メール着信音設定

#### ②着信音 専用設定なし

3鳴らす時間 専用設定なし

- 1 メール着信音設定:着信音を鳴らすかどうかを設定します。
- ②着信音: 着信音を鳴らすときの音を設定します。
- ③鳴らす時間/鳴らす回数: 着信音を「メロディ」または「着モーション」に設定した場合は、着信音を鳴らす時間を1~30秒の間で設定し

着信音を「名前の読み上げ」に設定した場合は、名前を読み上げる回数を1~7回の間で設定します。

# **3** 「①メール着信音設定」 ▶ 「①鳴らす」を押す

操作2の画面に戻ります。

● [2]鳴らさない]:

着信音を鳴らさないように設定します。操作9に進みます。

#### 「②着信音」を押す

ワンタッチダイヤル専用のメール着信音 を設定するかどうかの確認画面が表示さ れます。

#### 「1」設定する」を押す

着信音の選択画面が表示されます。

● [2]設定しない]:

ワンタッチダイヤル専用のメール 着信音を解除します。操作2の画面 に戻ります。操作9に進みます。

#### 「「1」メロディ」~「3」名前の読み上 6 げ」のいずれかを押す

- [1]メロディ | [2] 着モーション |: それぞれのフォルダを選択する画 面が表示されます。
- 「3 名前の読み」上げ」: 操作2の画面に戻ります。操作8に 進みます。

名前の読み上げについて→p.123

### フォルダを選択と決定と着信音を 選択・決定を押す

操作2の画面に戻ります。

- microSDメモリーカード内のデータは 設定できません。
- 映像のある動画/ i モーションを設定 すると、着信時には着モーションの映 像が表示される旨のメッセージが表示 されます。
- メロディまたは動画/ i モーションの 再生方法→p.121 「電話が着信したと きの着信音の設定 | 操作6
- 「③鳴らす時間」/「③鳴らす回 数1 🕨 鳴らす時間/鳴らす回数を入 力・決定を押す

操作2の画面に戻ります。

## を押す

ワンタッチダイヤル専用のメール着信音 を設定した旨のメッセージが表示されま す。

## 決定を押す

ワンタッチダイヤル詳細画面に戻りま す。

● (**〜**)を押すと待受画面に戻ります。

## (お)知(ら)せ

● 登録した複数の相手から同時にメールが送られて きた場合は、最後に受信したメールの相手の設定に 従って動作します。

#### 登録相手の設定情報確認

ワンタッチダイヤルに登録した相手の設定情 報(登録した電話番号、メールアドレス、着信 音など)を確認します。

待受画面でワンタッチダイヤルボタ ン(1)~(3)のいずれかを押す ワンタッチダイヤル詳細画面が表示され ます。

## ∑→ 「7] 設定情報を確認」を押す

ワンタッチタ゛イヤル1情報 名前 携帯花子 電話番号 090XXXXXXXX メールアト゛レス docomo.taro.ΔΔ@d ocomo.ne.jp

画面をスクロールして設定情報を 表示します。

決定:

ワンタッチダイヤル詳細画面に戻 ります。

**● (一)**を押すと待受画面に戻ります。

#### ワンタッチダイヤルの登録解除

待受画面でワンタッチダイヤルボタ ン(1)~(3)のいずれかを押す

> ワンタッチダイヤル詳細画面が表示され ます。

# 2 ○ 18 ワンタッチダイヤル解除」を押す

ワンタッチダイヤル設定を解除するかど うかの確認画面が表示されます。

## 3 「1解除する」を押す

ワンタッチダイヤル設定を解除した旨の メッセージが表示されます。

● [2]解除しない]:ワンタッチダイヤル設定の解除を中止します。

## 🚹 決定を押す

待受画面に戻ります。

#### 登録件数確認

## 電話帳の登録件数を 確認する

電話帳の登録件数やシークレット属性 (→p.106)を設定した電話帳データの件数な どを表示して確認します。

- 個人情報表示制限中は、本機能を使用できません。→p.158
- シークレット属性を設定した FOMA 端末電 話帳の電話帳データの件数は、シークレット モード中のみ表示されます。→p.156
- | 有受画面で | 「#詳細な機能・ 設定」 | 「⑤電話・電話帳の詳細を 設定する」 | 「①電話帳の登録件数 を見る」を押す

電話帳登録件数 本体内 登録数 14件 残り 686件

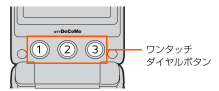
● 電話帳 :

FOMAカード電話帳の登録件数を表示します。

- 決定:
  - メニュー画面に戻ります。
- igoplus igoplus

## ボタン1つで電話をか ける

よく連絡を取る相手の電話番号をワンタッチ ダイヤルに登録すると、ワンタッチダイヤルボ タン1つで簡単に電話をかけることができま す。



- 個人情報表示制限中は、本機能を使用できません。→p.158
- ワンタッチダイヤルに登録した電話帳データに電話番号がない場合や、ワンタッチダイヤルを登録していない場合は、ワンタッチダイヤルで電話をかけることはできません。→ p.107
- 1 待受画面でワンタッチダイヤルボタン 1 ~ 3 のいずれかを 1 秒以上 押す

ワンタッチダイヤルボタンに登録してい る相手に音声電話がかかります。



#### **お知らせ**

● ワンタッチダイヤルボタン ①~3のいずれかを 押すと、ワンタッチダイヤル詳細画面が表示されます。 ① を押して音声電話、√型制を押してテレビ電話をかけることもできます。

#### ワンタッチダイヤルの詳細画面か らメールを作成する

ワンタッチダイヤルに登録した相手にメールア ドレスを登録している場合、ワンタッチダイヤ ル詳細画面から簡単な操作でiモードメールや 今いる場所を知らせるメールを作成できます。

#### iモードメールを作成する

待受画面でワンタッチダイヤルボタ ン(1)~(3)のいずれかを押す ▶ (☆) を押す

> 登録しているメールアドレスを宛先にし たメール作成画面が表示されます。

> ● 以降の操作→p.299 [ i モードメール を作成して送信する | 操作4

#### 今いる場所を知らせるメールを作成する

- 待受画面でワンタッチダイヤルボタ ン(1)~(3)のいずれかを押す
  - 「「」通知する」を押す 今いる場所を測位して、位置情報が添付 されたメールが送信されます。送信が終 了すると、送信した旨のメッセージが表
  - 示されます。 ● 題名欄に「位置メール」が、本文欄に 「私の現在位置はこちらです。♪」と 位置情報URLが入力されます。
  - [2] 通知しない |: ワンタッチダイヤ ル詳細画面に戻ります。
- 決定を押す 待受画面に戻ります。

## 短縮ダイヤル設定 短縮ダイヤルを設定 する

よく連絡を取る相手の電話帳NoをO~9に登 録しておくと、ツータッチダイヤル(→p.116) で簡単に電話をかけたり、ツータッチメール (→p.303) で簡単にメールを作成したりする ことができます。

- ツータッチダイヤルに使用する電話番号や、 ツータッチメールに使用するメールアドレ スは、電話帳データの1件目に登録してくだ さい。
- FOMA カード電話帳の電話帳データには短縮 ダイヤルを設定できません。
  - 待受画面でで●■電話帳を検索する
    - 検索方法→p.98
- 短縮ダイヤルに登録する相手を選択 押す



選んでください

設定する短縮ダイヤルNoを選択 決定を押す

> 短縮ダイヤルに 設定しました。 電話帳Noを 変更しました 2:携帯あき子

> > 決定

変更後の 電話帳No

● 設定済みの短縮ダイヤルへ上書きす ると、上書きされた電話帳データは 10~699までの電話帳Noのうち現 在使用されていない最も小さい電話 帳Noに変更されます。

## ⚠ 決定を押す

FOMA端末電話帳の検索結果一覧に戻ります。

#### ■ 短縮ダイヤルを解除するとき

- ① 待受画面で □ 電話帳を検索する
- ② 短縮ダイヤルを解除する相手を選択★押す「回 短縮ダイヤル解除」

短縮ダイヤルを解除した旨のメッセージが表示されます。

- 10~699までの電話帳Noのうち現在使用されていない最も小さい電話帳Noに変更されます。
- ③ 決定を押す

FOMA端末電話帳の検索結果一覧 に戻ります。

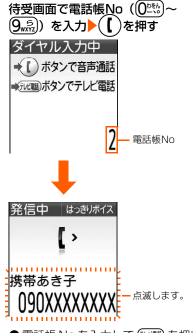
## 

- シークレット属性を設定した電話帳データは、短縮 ダイヤル一覧画面では [\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*] と表示され ます。
  - シークレットモード中は名前が表示されます。
- 10~699までの電話帳Noがすべて使用されている場合は、短縮ダイヤルを解除できません。

## シータッチダイヤル 少ないボタン操作で 電話をかける

短縮ダイヤルを設定した相手に、ダイヤルボタンと ( の2つのボタンを押すだけで電話をかけることができます。

● 個人情報表示制限中は、本機能を使用できません。→p.158



●電話帳 No を入力して (元本語) を押すと、テレビ電話をかけることができます。

#### お知らせ

● 入力した電話帳 No の電話帳データに電話番号を登録していない場合や、FOMA端末電話帳に電話帳データを登録していない場合は、 
「または「処理」を押すと該当するデータがない旨のメッセージが表示されます。 

またます。 
またますを押すと待受画面に戻ります。

# 4

#### 電話帳保存お知らせ設定

## 電話帳をmicroSDメモリー カードに保存するように定 期的にお知らせする

FOMA端末電話帳の登録や修正を行ってから 一度もmicroSDメモリーカードに保存してい ない場合、毎月1日00時00分にFOMA端末電 話帳のすべての電話帳データをmicroSDメモ リーカードに保存するように待受画面にマー クを表示してお知らせします。

- 1日00時00分に電源が入っていない場合は、 電源を入れたときに、お知らせ情報 (→p.26) と にが表示されます。
- ◆次の場合は、本機能を設定していてもお知らせ情報といるが表示されません。
  - microSDメモリーカードが挿入されていないとき
  - 個人情報表示制限中\*\*
  - ダイヤル発信制限中※
  - オールロック中※
  - おまかせロック中<sup>※</sup>
  - ※ 制限やロックを解除すると、お知らせ情報と **い**お表示されます。
- FOMA端末電話帳の電話帳データを手動で microSDメモリーカードに保存できます。→p.444

#### 保存するようにお知らせするかど うかを設定

お買い上げ時 通知する

保存のお知らせを通知するかどうかの確認画面が表示されます。

2 「①通知する」または「②通知しない」を押す

保存のお知らせを設定/解除した旨の メッセージが表示されます。

📿 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

● (━)を押すと待受画面に戻ります。

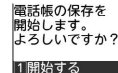
#### 保存のお知らせが表示されたとき

保存のお知らせが表示されたときに続けて保存の操作を行うと、FOMA端末電話帳のすべての電話帳データがmicroSDメモリーカードに保存されます。

待受画面に保存のお知らせが表示される



2 決定 「①保存する」 ◆4~8桁の 端末暗証番号を入力 ▶決定 を押す



「1開始する」を押す

2中止する





保存しました



◆ 中断するときは保存中に 決定 を押します。

## 4 決定を押す

待受画面に戻ります。



# 音/画面/照明設定

立の記令	
音の設定	
携帯電話から鳴る着信音を変える<<着信音設定>	120
着信音や相手の声の音量を調節する< 合量調節>	124
着信を振動で知らせるくバイブレータ設定>	127
ボタンを押したときの音を鳴らすかどうかを設定する<ボタン確認音>	129
充電時の音を鳴らすかどうかを設定する<<充電確認音>	130
通話が途切れそうなときのアラームを設定する<通話品質アラーム>	131
イヤホンだけから着信音を鳴らす<スピーカー/イヤホン切替>	132
電話から鳴る音を消す<マナーモード>	132
画面/照明の設定	
待受画面の表示を変える<待受画面設定>	134
待受画面の表示を変える<待受画面設定> 電話がかかってきたときの背面ディスプレイの表示を設定する	134
電話がかかってきたときの背面ディスプレイの表示を設定する	136
電話がかかってきたときの背面ディスプレイの表示を設定する <背面表示設定>	136 136
電話がかかってきたときの背面ディスプレイの表示を設定する<背面表示設定> メニューの形式を選ぶ<メニュー形式選択>	136 136 137
電話がかかってきたときの背面ディスプレイの表示を設定する< 背面表示設定> メニューの形式を選ぶ< メニュー形式選択> 画面のカラー配色を変更する< 画面配色設定>	136 136 137 138



着信音設定

## 携帯電話から鳴る着信音を変える

## 電話が着信したときの着信音の設定<電話着信音>

お買い上げ時

[音声電話] 着信音設定:鳴らす 着信音:着信音1 [テレビ電話] 着信音設定:鳴らす 着信音:ハーフ

音声電話やテレビ電話がかかってきたときの着信音を設定します。

● 個人情報表示制限中は、本機能を使用できません。→p.158

2 「①音声電話の着信音を選ぶ」または「②テレビ電話の着信音を選ぶ」を選ぶしを押す

電話を受けた時に 鳴らす音を 設定してください

 🤦 「①着信音設定」 🕨 「①鳴らす」を押す

● [2]鳴らさない |: 着信音を鳴らさないように設定します。操作7に進みます。

✓ 「1メロディ」~「3名前の読み上げ」のいずれかを押す

れます。

● [3] 名前の読み上げ」 : 操作7に進みます。

名前の読み上げについて→p.123

「 フォルダを選択 決定を押す

●microSDメモリーカード内のデータは設定できません。

## 6 着信音を選択▶決定を押す

操作2の画面に戻ります。

#### ■メロディを再生するとき

## 再生するメロディを選択 **を押す**

メロディ再生中は次の操作ができます。

(・子||子・) / (土) (三) : 音量調節

( ) : 前後のメロディ再生

(戻る) : 停止

再生中に決定を押すと再生していた着信音が選択され、操作2の画面に戻ります。

#### ■ 動画 / i モーションを再生するとき

### 再生する動画/ i モーションを選択 を押す

再生が終了すると動画/iモーションの一覧に戻ります。

動画/ i モーション再生中は次の操作ができます。

決定 : 休止/再生

(金) (単) 一 : 音量調節

○ : 停止 ・ : 巻き戻し再生/早送り再生

## 

着信音を設定した旨のメッセージが表示されます。

## 🙎 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

● (一)を押すと待受画面に戻ります。

#### お知らせ

- 音声のない動画/ i モーション、または情報の着信音設定(→p.421)が「設定不可」になっている動画/ i モーションは、着信音の着モーションに設定できません。
- 発信者番号が通知された場合は、次の優先順位で鳴ります。
  - ① ワンタッチダイヤルの電話着信音設定
  - ② 電話帳のグループ専用の電話着信音設定
  - ③ 本機能の設定
- 相手が発信者番号を通知してこなかった場合、音声電話の着信音は非通知理由別着信設定 (→p.163) の設定 に従い、テレビ電話の着信音は本機能のテレビ電話の設定に従います。

#### メールやメッセージR/Fを受信したときの着信音の設定くメール・メッセージ着信音>

お買い上げ時 [メール] メール着信音設定:鳴らす 着信音:着信音2 鳴らす時間:10秒

[メッセージリクエスト、メッセージフリー] 着信音設定:鳴らす

着信音: 着信音2 鳴らす時間: 10秒

メール(i モードメール、SMS)やメッセージR/Fを受信したときの着信音を設定します。

待受画面で ̄━━┣ 「Ӿ初めに行う設定」▶ 「4メール・メッ セージの受信設定をする」 11メール・メッセージ受信時の 音を選ぶ」を押す

「「」メールが届いた時の音を選ぶ」または「「2」メッセージが届 いた時の音を選ぶしを押す

メールの着信音を 設定してください 1メール着信音設定 2 着信音 着信音2 3鳴らす時間 10秒

「1メール着信音設定 | / 「1 着信音設定 |:

着信音を鳴らすかどうかを設定します。

[2] 着信音 | : 着信音を鳴らすときの音を設定します。 [3鳴らす時間] / [3鳴らす回数]:

> 着信音を「メロディ」または「着モーション」 に設定した場合は、着信音を鳴らす時間を1~ 30秒の間で設定します。

> メールの着信音を「名前の読み上げ」に設定 した場合は、名前を読み上げる回数を1~7 回の間で設定します。

■ メッセージ着信音を設定するとき

「2 メッセージが届いた時の音を選ぶ | ▶ 「1 メッセージリクエスト | または 「2 メッセージフリー | を押す

「「「」メール着信音設定」または「「「」着信音設定」を押す

着信音を鳴らすかどうかの確認画面が表示されます。

- [2] 着信音 | : 着信音から設定します。操作5に進みます。
- 「3鳴らす時間 | / 「3鳴らす回数 |:

鳴らす時間/鳴らす回数から設定します。操作7に進みます。

「1」鳴らす」を押す

着信音の選択画面が表示されます。

●「2」鳴らさない」:着信音を鳴らさないように設定します。操作8に進みます。

## 「「「メロディ」~「③名前の読み上げ」のいずれかを押す

●「1メロディ」「2 着干ーション」:

それぞれのフォルダを選択する画面が表示されます。

● 「3 名前の読み上げ」: 着信音を鳴らす回数を設定する画面が表示されます。操作7 に進みます。

名前の読み上げについて→p.123

#### ■ メッセージ着信音を設定するとき

「1 メロディ」または「2 着モーション」を押す

## ┌ フォルダを選択▶決定▶着信音を選択▶決定を押す

着信音を鳴らす時間を設定する画面が表示されます。

- microSDメモリーカード内のデータは設定できません。
- メロディまたは動画/ i モーションの再生方法→p.121 「電話が着信したときの着 信音の設定 | 操作6

## 鳴らす時間または鳴らす回数を入力と決定を押す 操作2の画面に戻ります。

## を押す

着信音を設定した旨のメッセージが表示されます。

## 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

)を押すと待受画面に戻ります。

#### (お)知(ら)(せ)

- メールを受信したときの着信音は、次の優先順位で鳴ります。
  - ①ワンタッチダイヤルのメール着信音設定
  - ②電話帳のグループ専用のメール着信音設定
  - ③ 本機能の設定

#### 「名前の読み上げ」について

着信音に「名前の読み上げ」を設定した場合は、電話番号やメールアドレスを電話帳に登録 している相手から電話がかかってきたり、メールを受信したりすると、専用メロディが鳴り、 「XXXさんから電話です」または「XXXさんからテレビ電話です」、「XXXさんからメールで す」(XXXは電話帳に登録しているフリガナ)と音声でお知らせします。

● フリガナを電話帳に登録していない相手から着信またはメールを受信した場合は、登録し ている名前が読み上げられます。

- 発信者番号が通知されない電話の着信、電話帳に登録していない相手からの電話の着信またはメールの受信、64Kデータ通信の着信では、専用メロディのみが鳴ります。
- ●音声読み上げの動作を「読み上げなし」に設定しても、名前が読み上げられます。
- 名前が読み上げられるときの音量は、電話着信音量(→p.124)に従います。声質と速さは音声読み上げの設定(→p.180)に従います。



#### 音量調飲

## 着信音や相手の声の音量を調節する

#### 電話着信音の音量調節<電話着信音量>

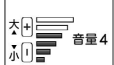
お買い上げ時 呼出音量:音量4 自動音量設定:大きくする

- ●消音、音量1~6の7段階で調節できます。待受中は「だんだん大きく」にも設定できます。
- 設定した着信音量は、電池残量確認音の音量やナビソフトと脳カストレッチの最大音量、メールやメッセージR/Fに添付されたメロディ、サイトからダウンロードしたときのメロディの再生時の音量にも反映されます。ただし、本機能を「だんだん大きく」に設定した場合は、「音量4」が設定されます。
- 1 待受画面で ( ) 「※ 初めに行う設定」 「③ 電話を受けた時の設定をする」 「② 電話着信時の音量を調節する」を押す

①呼出音量 : 着信音量を設定します。②自動音量設定: 自動音量設定を設定します。

- 🤈 「🛽 呼出音量」を押す

電話の呼出音量を 調節してください



音量1~5以外に設定した場合は操作6に進みます。

- ●音量6のときに(☆)/□→/(土):「だんだん大きく」(消音→音量 1 →···→音量6)に設定します。
- 音量 1 のときに「噢」/ (子) / (三): 「消音」に設定します。

## ✓ 「②自動音量設定」を押す

騒がしい場所では 呼出音量を自動で 大きくしますか? 設定は音量1-5の 場合のみ有効です 1大きくする : 自動音量設定オンに設定します。電話が

かかってきたときに周囲の騒音レベルを 測定し、騒音が多い場合に音量をだんだ

ん大きくします。

1大きくする 2設定音量のまま 2 設定音量のまま : 自動音量設定オフに設定します。自動調

節しません。

## **5** 「1大きくする」または「2設定音量のまま」を押す

6 □ を押す

電話の呼出音量を設定した旨のメッセージが表示されます。

## 7 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

●(━)を押すと待受画面に戻ります。

## **多知らせ**

- 着信音量を消音に設定しているときは、待受画面に S が表示されます (S:SILENT (サイレント))。また、同時に電話のバイブレータを設定中は、ST が表示されます。マナーモード中は C が表示されます。
- 着信音量を消音に設定しても、電話がかかってきたときにディスプレイのメッセージ表示の他に、バイブレータの振動や背面ディスプレイのメッセージ表示でお知らせするように設定できます。→p.127、p.136
- 騒音レベル測定中は、背面ディスプレイや着信音、バイブレータ、ランプは動作せず、騒音レベル測定完了後より開始されます。
- 騒音レベル測定中にボタン操作を行うと、本機能は動作しません。
- 騒音レベル測定中は音量の調節はできません。

## メールやメッセージR/F受信音の音量調節<メール・メッセージ受信音量>

お買い上げ時 音量4

- ●消音、音量1~6の7段階で調節できます。待受中は「だんだん大きく」にも設定できます。
  - 1 待受画面で ( ) 「※初めに行う設定」 「4メール・メッセージの受信設定をする」 「2メール・メッセージ受信音量を調節する」を押す



音量を設定した旨のメッセージが表示されます。

- 音量について→p.124「電話着信音の音量調節」操作3
- 📿 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

●(¬)を押すと待受画面に戻ります。

## 相手の声の音量調節<受話音量>

お買い上げ時 音量4

- 音量 1~6の6段階で調節できます。
- ●受話音量は、ボタン確認音、音声メモ、音声電話の伝言メモの再生音量にも反映されます。

## 待受画面でグラー「Ӿ初めに行う設定」▶「51相手の声の音量 を調節する」を押す



「→· 」または (土) (三) を押して音量を調節



を押す

音量を設定した旨のメッセージが表示されます。

## 決定を押す

- メニュー画面に戻ります。
- ┓)を押すと待受画面に戻ります。

## バイブレータ設定

## 着信を振動で知らせる

- ▶本機能を使用して机の上などに置いたままにすると、振動で落下するおそれがあります。
- 通話中に着信や受信があった場合は振動しません。

## **電話が着信したときの振動パターンの設定<電話着信振動>**

お買い上げ時 [音声電話、テレビ電話] 振動させない

音声電話やテレビ電話がかかってきたときの振動を設定します。

待受画面で⌒┣️ 「※初めに行う設定」▶「③電話を受けた時 の設定をする」 | 「3 電話着信時の振動を選ぶ」を押す

1 音声電話の振動を選ぶ :音声電話着信時のバイブレータを設定します。 ②テレビ電話の振動を選ぶ:テレビ電話着信時のバイブレータを設定します。

# 2 「11音声電話の振動を選ぶ」または「2テレビ電話の振動を選ぶ」を押す

①パターンAで振動: 0.5秒振動→0.5秒停止→0.5秒振動→1.5秒停止の繰り返しで

振動させます。

②パターンBで振動: 1秒振動→2秒停止の繰り返しで振動させます。

③パターンCで振動: 0.25秒振動→0.25秒停止の繰り返しで振動させます。

4振動させない :振動させません。

● ② を押してパターンを選択すると、選択されているパターンで約60秒間振動します。

# 3 「①パターンAで振動」~「④振動させない」のいずれかを押す

振動パターンを設定した旨のメッセージが表示されます。

## / 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

●(¬)を押すと待受画面に戻ります。

## お知らせ

◆本機能で音声電話のバイブレータを設定すると、待受画面に M が表示されます。また、同時に電話着信音量を消音に設定すると M が表示されます。マナーモード中は Φ が表示されます。

## メールやメッセージR/Fを受信したときの振動パターンの設定<メール・メッセージ受信振動>

お買い上げ時 [メール、メッセージリクエスト、メッセージフリー] 振動させない

メール(iモードメール、SMS)やメッセージR/Fを受信したときの振動を設定します。

4 待受画面で (一) 「※初めに行う設定」 (4 メール・メッセージの受信設定をする」 (3 メール・メッセージの振動を選ぶ」を押す

## 「1メールが届いた時の振動を選ぶ」または「2メッセージが 届いた時の振動を選ぶ」を押す

#### ■ メッセージ受信振動を設定するとき

「11メッセージリクエスト」または「12メッセージフリー」を押す

メッセーシ゛が 届いた時の振動を 選んでください

1 パターンAで振動 2 パターンBで振動 3 パターンCで振動

4振動させない

• 振動パターンについて→ p.128 「電話が着信したときの 振動パターンの設定 | 操作2

「1パターンAで振動」~「4振動させない」のいずれかを押 व

振動パターンを設定した旨のメッセージが表示されます。

決定を押す

メニュー画面に戻ります。

)を押すと待受画面に戻ります。

ボタン確認音

ボタンを押したときの音を鳴らすかどうか を設定する

お買い上げ時

鳴らす

ボタンを押したときの音や電池残量の確認音を設定します。

- ●本機能を「鳴らさない」に設定していても、通話中にダイヤルボタンを押した場合には受 話口からのプッシュ音(DTMF)は鳴ります。
- 待受画面で⌒━┣ 「※初めに行う設定」▶「⑥ボタンを押した 時の音を設定する」を押す
- 「1」鳴らす」または「2」鳴らさない」を押す ボタン確認音を設定した旨のメッセージが表示されます。

## 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

(一)を押すと待受画面に戻ります。

## 充電確認音

## 充電時の音を鳴らすかどうかを設定する

お買い上げ時 知らせる

充電の開始/終了時に鳴る充電確認音を設定します。

▶マナーモード中、公共モード(ドライブモード)中、通話中、通信中は充電確認音は鳴り ません。

- 待受画面で 🌅 🕨 「囲詳細な機能・設定」 🕨 「⑥音を設定す る」▶「11充電開始と完了時の音を設定する」を押す
- 「1知らせる」または「2知らせない」を押す 充電確認音を設定/解除した旨のメッセージが表示されます。
- 変 を押す

メニュー画面に戻ります。

を押すと待受画面に戻ります。



## 通話が途切れそうなときのアラームを設定 する

お買い上げ時 低音で鳴らす

音声電話の通話状態が悪く、途中で通話が途切れるおそれのある場合、直前にアラームを鳴らしてお知らせします。

- 急に通話状態が悪くなった場合は、アラームが鳴らずに通話が切れてしまう場合があります。

通話状態が悪い時 のアラーム音を 選んでください

1高音で鳴らす 2低音で鳴らす 3鳴らさない

- 2 「1高音で鳴らす」~「3鳴らさない」のいずれかを押す アラーム音を設定した旨のメッセージが表示されます。
- 3 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

● ● を押すと待受画面に戻ります。

## スピーカー/イヤホン切替 イヤホンだけから着信音を鳴らす

お買い上げ時 イヤホンマイク+スピーカー

平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)などを接続したときに、着信音をイヤホンマイクと スピーカーの両方から鳴らすか、イヤホンマイクのみから鳴らすかを設定します。

1 イヤホンマイク+スピーカー : 着信音をイヤホンマイクとスピーカーの両方から

鳴らします。

②イヤホンマイクのみ : 着信音をイヤホンマイクからのみ鳴らします。

2 「①イヤホンマイク+スピーカー」または「②イヤホンマイク のみ」を押す

イヤホンマイク切替を設定した旨のメッセージが表示されます。

强 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

- (一)を押すと待受画面に戻ります。
- お知らせ
- ●「イヤホンマイクのみ」に設定した場合でも、着信音の開始から約 20 秒経過するとスピーカーからも着信音が鳴ります。

# 3

#### マナーモード

## 電話から鳴る音を消す

着信を振動で知らせたり、ボタンを押したときの確認音を消したりして、周囲の迷惑にならないようにする機能です。

- マナーモード中に動画/ i モーションやメロディを再生すると、音声を再生するかどうかの確認画面が表示されます。
- ●マナーモード中は、i モードメールやメッセージR/Fを表示したときに添付のメロディを 自動演奏するように設定していても、メロディは再生されません。ただし、再生するメロ ディを選択して \*\*\*たたり、p.345
- マナーモード中でも写真やビデオ撮影時の撮影確認音(シャッター音)、音声メール録音 時の録音確認音は鳴ります。

## マナーモードを設定すると

マナーモード中は次のように動作します。

項目	設定状態	説明		
バイブレータ	パターンAで振動	待受中の着信を振動で知らせます。ただし、 通話中に着信があった場合は振動しません。		
ボタン確認音	鳴らさない	ボタンを押したときの確認音と電池残量の 確認音は鳴りません。		
電話着信音量/ メール・メッセージ受信 音量	消音	着信音は鳴りません。		
電池残量警告音	鳴らさない	電池が切れそうになっても待受中の警告音は鳴りません。		
目覚まし音	消音	指定した時刻に目覚まし音は鳴らず、振動と 画面表示で知らせます。		
予定の通知音声	消音	指定した時刻に通知音声は鳴らず、振動と画面表示で知らせます。		
オートスピーカーホン	動作しない	着信があっても自動応答しません。		
充電確認音	知らせない	充電を開始したときや完了したときに音で 知らせません。		
音声読み上げ	読み上げなし	●3)を押しても読み上げません。		

## マナーモードの設定

- | 1 待受画面で(井ヶ)を1秒以上押す
  - バイブレータが振動して、マナーモードを設定した旨のメッセージが表示されます。
- 2 決定を押す



待受画面に戻ります。

● マナーモード中は、待受画面に 🌣 が表示されます。FOMA 端末を折り畳んでいるときは、背面ディスプレイに ❖ が表示されます。

## ◀ マナーモード中に待受画面で(井等)を1秒以上押す

マナーモードを解除した旨のメッセージが表示されます。

🤈 決定を押す

待受画面に戻ります。

3

#### 待受画面設定

## 待受画面の表示を変える

お買い上げ時画像を表示(水面)

待受画面に表示されている画像を別の画像に変更したり、カレンダー表示に切り替えたりすることができます。

- お買い上げ時に登録されている待受画像→p.556
- 個人情報表示制限中は、画像を選択できません。→p.158
- ●画像によっては、待受画面に設定しても、ダウンロードしたときに使用したFOMAカードを取り付けていない場合や、個人情報表示制限中は表示されないものがあります。その場合は、お買い上げ時の画像が表示されます。→p.556

## 

1 画像を表示 : 待受画面に表示される画像を設定します。

② カレンダーを表示 : 待受画面にカレンダーが表示されるように設定します。 ③ 表示なし : 画像やカレンダーを表示しないように設定します。

## 🤈 「①画像を表示」を押す

■ 待受画面にカレンダーを表示するように設定するとき

#### 「2カレンダーを表示」を押す

カレンダーを設定するかどうかの確認画面が表示されます。

「1設定する」を押すと、カレンダーを設定した旨のメッセージが表示されます。操作5に進みます。

「②設定しない」を押すと、設定を中止します。

#### ■ 待受画面に画像やカレンダーを表示しないように設定するとき

#### [3表示なし]を押す

画像またはカレンダーを解除するかどうかの確認画面が表示されます。

「1解除する」を押すと、待受表示を解除した旨のメッセージが表示されます。操作5に進みます。

[2]解除しない|を押すと、設定を中止します。

## → フォルダを選択 決定 画像を選択 決定 を押す

待受画像を 設定しますか?

- ●画像を選択してごを押すと画像を確認できます。
- **た** を押すと画像表示とリスト表示が切り替わります。

#### 1設定する 2設定しない

## 

画像を設定した旨のメッセージが表示されます。

● 「2 設定しない」: 待受画面の設定を中止します。

## 5 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

**● (一)**を押すと待受画面に戻ります。

## お知らせ

● アニメーションを待受画面に設定すると、待受画面に戻ったとき、待受画面で**戻る**または**へ**を押したとき、 FOMA端末を開いたときに再生します。再生中は次の操作ができます。

戻る:一時停止/再生

- ・ 停止/先頭から再生
- ●待受画面に設定できる画像のサイズは、横縦(または縦横)が1728×2304(ドット)までです。ただし、画像の形式によっては、横縦(または縦横)が640×480(ドット)までの場合があります。
- ●横が240(ドット)または縦が320(ドット)を超える画像は、縮小して待受画面に設定されます。
- GIFアニメーションに再生回数が設定されていない場合、または再生回数が16回以上に設定されている場合は、最大16回まで繰り返して再生します。Flash画像は、約30秒間再生してから停止します。
- 待受画像を変更していても、オールロック中はお買い上げ時の画像が表示されます。→p.153
- 設定した画像が写真のアルバムから削除されると、待受画面にはお買い上げ時の画像が表示されます。
- カレンダーを設定すると、次のような待受画面が表示されます。

$\Box$	月	火	水	木	金	土
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18		20		22
23	24	25	26	27	28	29
30	8					Å

- ・カレンダーには、登録した予定が表示されます。→p.469
  - カレンダーを設定している場合でも、新着情報があるときは新着情報が優先され、カレンダーは表示されません。
  - i チャネルのテロップが表示されているときは、カレンダーが小さく表示されます。



## 電話がかかってきたときの背面ディスプレ イの表示を設定する

お買い上げ時

表示する

電話がかかってきたときに、背面ディスプレイに相手の電話番号や名前を表示するかどうか を設定します。

- ●本機能を「表示する」に設定しても、FOMA端末を開いているときなど背面ディスプレイの表示が消えている場合は、何も表示されません。
- **1** 待受画面で → 「# 詳細な機能・設定」 「5 電話・電話帳の詳細を設定する」 「7 背面の画面表示を設定する」を押す
- 「1表示する」または「2表示しない」を押す 背面の画面表示を設定/解除した旨のメッセージが表示されます。
- 📿 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

- (**一**)を押すと待受画面に戻ります。
- 步知らせ
- ◆本機能を「表示しない」に設定した場合、電話がかかってくると、背面ディスプレイには「電話です」などの 状態のみが表示されます。



#### メニュー形式選択

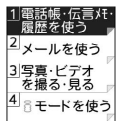
## メニューの形式を選ぶ

お買い上げ時

メニュー形式: リスト形式

#### メニューのデザインを変更します。

●メニューのデザインは次の3種類から選択できます。



リスト形式



タイル形式 (アイコン)



タイル形式 (文字)

- ▶リスト形式とタイル形式でメニューから選択できる機能は同じですが、表示されるメ ニュー項目名は異なります。
- 待受画面で⌒━━ 「※初めに行う設定」▶「②画面の設定を行 う | ▶ 「②メニューと配色を設定する | ▶ 「①メニュー形式 | を押す

メニュー形式を 選んでください 1リスト形式

: リスト形式のメニューにします。 1 リスト形式 2 タイル形式 (アイコン): タイル形式 (アイコン)のメニュー

にします。

2 タイル形式 (アイコン) 3タイル形式(文字)

: タイル形式 (文字) のメニューに

します。

3 タイル形式 (文字)

「①リスト形式」~「③タイル形式(文字)」 を押す メニュー形式・画面の配色を設定した旨のメッセージが表示されます。

決定を押す

メニュー画面に戻ります。

**■)**を押すと待受画面に戻ります。

画面配色設定

## 画面のカラー配色を変更する

お買い上げ時 画面の配色: FOMA端末の色による

画面の配色を変更します。

● カラー配色は3種類から選択できます。

待受画面でグラント「※初めに行う設定」▶「②画面の設定を行 う」 ▶ 「2 メニューと配色を設定する」 ▶ 「2 画面の配色」を 押す

1 青 : 画面の配色を青系統の色にします。 2 赤 :画面の配色を赤系統の色にします。 3 白黒反転:画面の配色を白黒反転にします。

れます。

「1青」~「3白黒反転」▶□□ を押す

メニュー形式・画面の配色を設定した旨のメッセージが表示されます。

照明設定

## 3 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

- ●**(一)**を押すと待受画面に戻ります。
- お知らせ
- ●ナビソフトのメニューの画面配色は変更されません。



#### 照明設定

## ディスプレイの照明を設定する

お買い上げ時 自動で調整

ディスプレイの照明の明るさを設定します。

● 照明の点灯時間は約1分間です。

## 

画面の明るさを 選んでください 1 自動で調整:周囲の明るさによって、自動的に明るさを調

整します。

選んでくたさい

1自動で調整 2暗く設定

3標準に設定 4明るく設定

② 暗く設定 : 標準より暗くします。 ③ 標準に設定: 標準の明るさにします。 ④ 明るく設定: 標準より明るくします。

● (☆) (型) を押して明るさを選択すると、画面の照明は選択されている明るさに変わります。

## 2 「1」自動で調整」~「4明るく設定」のいずれかを押す

明るさを設定した旨のメッセージが表示されます。

## 📿 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

●(━)を押すと待受画面に戻ります。

## **お知らせ**

●「11自動で調整」に設定すると、周囲の明るさによってボタン部分も点灯します(それ以外の設定では常に点灯)。このときの明るさは画面の明るさの設定に関わらず一定です。

お買い上げ時 ゴシック体

#### 画面に表示する文字の種類を選びます。



残9979 本文 A教室に13時集合 ですご

- (1) 入力文字の切替 | (元曜)大/小文字の切替
- (1) 入力文字の切替

<ゴシック体>

<教科書体>

- ●背面ディスプレイの文字は変更できません。
- う **▶** 「4 文字の種類を選ぶ」を押す

文字の書体を 選んでください ● (☆) (♀): カーソル位置の文字種の例が表示されます。

1ゴシック体

2 教科書体 あア亜Ap1@ 719Ap123@/ ≅ 💉

「11ゴシック体」または「22教科書体」を押す

書体を設定した旨のメッセージが表示されます。

決定を押す

メニュー画面に戻ります。

•)を押すと待受画面に戻ります。

時計表示設定

## 時計の表示を設定する

お買い上げ時 待受時計表示:大きく表示 表示形式:24時間形式

待受画面の時計表示の有無や大きさ、待受画面と背面ディスプレイの時計の表示形式(24 時間/12時間)を設定します。

9/4(火) 13:45 量モード ②定 長押し 🏃 (メニュー) 147 (電話帳)

< 大きく表示 (24時間形式) >

9/4(火) pm 1:45 量モード 製造 長押し 大 (メニュー) 147 (電話帳)

量モード 無記 長押し 🏃 メニュー) 「日】 (電話帳 <表示しない>

<小さく表示(12時間形式)>

## 待受画面で⌒━━ 「Ӿ初めに行う設定」▶「⑨時計を設定す る | ▶ 「2 待受画面に時計を表示する」を押す

待受画面の 時計表示を 設定してください

1待受時計表示 大きく表示 2表示形式 24時間形式 1 待受時計表示:時計を表示するかどうかと表示の大きさを

設定します。

2表示形式 : 時計の表示形式を24時間形式と12時間形

式のどちらで表示するかを設定します。

## 「1|待受時計表示」または「2|表示形式」を押す

■ 待受時計表示を設定するとき

「「「1待受時計表示」 ▶ 「11大きく表示」 ~ 「31表示しない」のいずれかを押す

1 大きく表示:文字の大きい時計を表示します。

②小さく表示:文字の小さい時計を表示します。

3表示しない:時計を表示しません。

■ 表示形式を設定するとき

[2表示形式] ▶ [1]24時間形式] または [2]12時間形式] を押す

を押す

時計表示を設定した旨のメッセージが表示されます。

## 4 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

● (━)を押すと待受画面に戻ります。

## お知らせ

- ●表示形式を12時間形式に設定した場合、待受画面と背面ディスプレイのみ反映されます。
- 背面ディスプレイの時計表示は切り替えられます。→p.29



# あんしん設定

暗証番号について	
FOMA端末で利用する暗証番号について	144
端末暗証番号を変更する<端末暗証番号変更>	146
PINコードを設定する <pinコード設定></pinコード設定>	147
PIN ロックを解除する	151
携帯電話の操作や機能を制限します	
各種ロック機能について	152
他の人が使用できないようにする<オールロック>	153
おまかせロックを利用する	154
発信や着信ができないようにする<セルフモード>	155
シークレット設定されている情報を表示する<シークレットモード>	156
リダイヤル・着信履歴などの表示を制限する<履歴表示制限>	157
電話帳やメールなどを表示しないようにする<個人情報表示制限>	158
ダイヤル発信を禁止する<ダイヤル発信制限>	159
発着信や送受信を制限します	
指定した電話番号からの電話だけを受けない/受ける	
<電話帳指定着信拒否/許可>	160
発信者番号のわからない電話を受けない<非通知理由別着信設定>	163
電話帳未登録の相手の着信音を無音にする<無音着信時間設定>	164
電話帳未登録の相手からの電話を受けない<登録外着信拒否>	166
その他の「あんしん設定」について	
電話帳お預かりサービスとは	167
その他の「あんしん設定」について	168
Casing Land Casing Casi	



### FOMA端末で利用する暗証番号について

FOMA端末を便利にお使いいただくための各種機能には、暗証番号が必要な場合があります。暗証番号には、各種端末操作用の端末暗証番号の他、ネットワークサービスでお使いになるネットワーク暗証番号、iモードパスワードなどがあります。用途ごとに上手に使い分けて、FOMA端末を活用してください。

#### 各種暗証番号に関するご注意

- ●設定する暗証番号は「生年月日」「電話番号の一部」「所在地番号や部屋番号」「1111」 「1234」などの他人にわかりやすい番号はお避けください。また、設定した暗証番号は メモを取るなどしてお忘れにならないようお気をつけください。
- 暗証番号は、他人に知られないように十分ご注意ください。万一暗証番号が他人に知られ悪用された場合、その損害については、当社は一切の責任を負いかねます。
- ●ドコモからお客様の暗証番号をうかがうことは一切ございません。
- 各種暗証番号を忘れてしまった場合は、ご契約者本人であることが確認できる書類(運転免許証など)やFOMA端末、FOMAカードをドコモショップ窓口までご持参いただく必要があります。

詳細は取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までご相談ください。

### 端末暗証番号

FOMA端末には、設定や解除の際に端末暗証番号の入力が必要な機能があります。お買い上げ時の端末暗証番号は「0000」に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます。→p.146

●端末暗証番号入力画面で誤った端末暗証番号を連続5回入力すると、電源が自動的に切れます。誤った端末暗証番号を入力した累積回数は、正しい端末暗証番号を入力したり、新たに端末暗証番号入力画面を表示したりするとクリアされます。

### ネットワーク暗証番号

ドコモeサイトでの各種手続き時や各種ネットワークサービスご利用時にお使いいただく数字4桁の番号で、ご契約時に任意の番号を設定いただきますが、お客様ご自身で番号を変更できます。

パソコン向け総合サポートサイト「My DoCoMo」の「DoCoMo ID/パスワード」をお持ちの方は、パソコンから新しいネットワーク暗証番号への変更手続きができます。

なお、i モードからは、ドコモeサイト内の「各種手続き」からお客様ご自身で変更できます。

●「My DoCoMo」「ドコモeサイト」については、取扱説明書裏面をご覧ください。

### i モードパスワード

マイメニューの登録/削除、メッセージサービス、 i モード有料サービスのお申し込み/解 約などを行う際には、4桁の「 i モードパスワード」が必要です。ご契約時は「0000」に 設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます。→p.231

この他にも各IP (情報サービス提供者) が独自にパスワードを設定している場合があります。

### PIN1J-F/PIN2J-F

FOMAカードには、PIN1コード、PIN2コードという2つの暗証番号を設定できます。ご契約時はどちらも「0000」に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます。 →p.149

PIN1コードは、第三者によるFOMA端末の無断使用を防ぐため、FOMAカードを取り付けるたび、またはFOMA端末の電源を入れるたびに使用者を確認するために入力する番号(コード)です。PIN1コードを入力することにより、発着信および端末操作ができます。PIN2コードは、ユーザ証明書利用時や発行申請、積算通話料金リセットを行うときなどに使用する暗証番号です。

●別のFOMA端末で利用していたFOMAカードを差し替えてお使いになる場合は、以前に設定されたPIN1コード/PIN2コードをご利用ください。設定を変更されていない場合は、「0000」となります。

### PINロック解除コード

PINロック解除コードは、PIN1コード、PIN2コードがロックされた状態を解除するための数字8桁の番号です。お客様で自身では変更することができません。

●PINロック解除コードの入力を連続10回間違えると、FOMAカードがロックされます。

PIN1/PIN2 コード入力 連続3回 間違い PINロック 解除コード 入力 OK

連続 10回 間違い 新PIN1/PIN2コード設定可能

ドコモショップ窓口にお問い合わせください

### お知らせ

● いたずら防止のため、端末暗証番号、 i モードパスワード、PIN1 コード、PIN2 コードはご契約後にお好きな番号に変更してください。



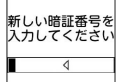
お買い上げ時 0000

お買い上げ時の端末暗証番号や、現在設定している端末暗証番号を変更します。

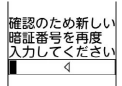
- ●入力した端末暗証番号は「\*」で表示されます。
- **↑** 待受画面で (# 詳細な機能・設定) 「∃操作の制限をする」 「同暗証番号を変更する」を押す

現在の端末暗証番号入力画面が表示されます。

→ 現在の4~8桁の端末暗証番号を入力 決定 を押す



2 新しい4~8桁の端末暗証番号を入力▶決定を押す



4 操作3で入力した新しい4~8桁の端末暗証番号をもう一度入力 ▶決定を押す

暗証番号を変更した旨のメッセージが表示されます。

💢 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

● (一)を押すと待受画面に戻ります。

# PINコード設定 PINコードを設定する

- PIN コードの設定はFOMAカードに記録されます。FOMAカードを別のFOMA端末に差 し替えてお使いになる場合は、現在の設定のままご利用になれます。
- PIN 1 コード、PIN2コードには、4~8桁の数字を設定します。

### PIN1コード使用

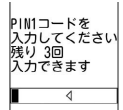


FOMA端末の電源を入れたときにPIN1コードを入力するように設定します。

- 入力した端末暗証番号またはPIN1コードは「\*」で表示されます。
- 待受画面で⌒━┣「#詳細な機能・設定」▶「涿操作の制限を する | ▶ 「7FOMAカードのPINコードを設定する | を押す 端末暗証番号入力画面が表示されます。
- 4~8桁の端末暗証番号を入力 決定を押す

FOMAカードの PINコードを 設定してください 1 PIN1]-l 变更 2 PIN2コート 変更 3 PIN1コード使用

- 「③PIN1コード使用」を押す
  - PIN1コードを使用するかどうかの確認画面が表示されます。
- 「①使用する」または「②使用しない」を押す



# PIN 1 コードを入力 ▶ 決定 を押す

PIN1コードを使用する/しない旨のメッセージが表示されます。

- 現在の設定を変更しない場合、PIN1コードの入力画面は表示されません。
- ●ご契約時のPIN1コードは「0000」に設定されています。

## 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

)を押すと待受画面に戻ります。

### PIN1コード使用を設定すると

FOMA端末の電源を入れると、PIN1コード入力画面が表示されます。正しいPIN1コード を入力すると、待受画面が表示されます。正しいPIN1コードを入力しないと、すべての操 作ができません。

● 入力したPIN 1 コードは「\*」で表示されます。

FOMA端末の電源が入っていない状態で(F ┓)を2秒以上押す 電源が入ります。

PIN1コードを **入力してください** 残り 3回 入力できます

1

# PIN1コードを入力 決定を押す

PIN 1 コードが認識された旨のメッセージが表示され、待受画面が表示されます。

### (お)知(ら)せ

- PIN1コードの入力を連続3回間違えると、PIN1コードが認識できなかった旨のメッセージが表示され、PIN1 コードがロックされます。 決定 を押すとPINロック解除コードの入力画面が表示されます。 →p.151
- 通知時刻自動電源ON設定により自動的に電源が入ると、PIN1 コード入力画面よりも優先して目覚ましや予 定の通知が動作します。(一)を押すと、PIN1コードの入力画面が表示されます。

### PIN1コード/PIN2コード変更

ご契約時 PIN1コード/PIN2コード:0000

- PIN 1 コードを変更するときは、あらかじめ PIN 1 コードを使用するように設定する必要が あります。→p.147
- ●PIN2 コードは、ユーザ証明書利用時や発行申請、積算通話料金リセットを行うときなど に使用します。→p.267
- PIN 1 コード、PIN2コード変更の操作方法は同様です。
- ●入力した端末暗証番号またはPIN1コード、PIN2コードは「\*」で表示されます。

#### 〈例〉PIN1コードを変更するとき

- する | ▶ 「7FOMAカードのPINコードを設定する | を押す 端末暗証番号入力画面が表示されます。
- 4~8桁の端末暗証番号を入力 | 決定を押す FOMAカードのPINコードを設定する旨のメッセージが表示されます。
- 「1PIN1コード変更」を押す

現在の PIN1コードを 入力してください 残り 3回 入力できます 1

現在のPIN1コードを入力 決定を押す



# 5 新しい4~8桁のPIN1コードを入力▶決定を押す

確認のため新しい PIN1コードを再度 入力してください

4

### 6 操作5で入力した新しい4~8桁のPIN1コードをもう一度入力 ▶決定を押す

PIN1コードを変更した旨のメッセージが表示されます。

- 現在のPIN1コードの入力に失敗すると、PIN1コードが認識できなかった旨のメッセージが表示されます。 決定 を押して操作4からやり直してください。
- ●操作5で入力した新しいPIN1コードと一致しない場合、新しいPIN1コードが一致 しない旨のメッセージが表示されます。 決定を押して操作5からやり直してくださ い。

### 7 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

●(¬)を押すと待受画面に戻ります。

### お知らせ

- 現在の PIN 1 コード / PIN 2 コードの入力を連続 3 回間違えると、 PIN 1 コード / PIN 2 コードが認識できなかった旨のメッセージが表示され、 (大定) を押すと PIN 1 コード / PIN 2 コードがロックされます。 (大定) を押すと PIN 1 コード / PIN 2 コードがロックされます。 (大定) を押すと PIN ロック解除コード入力画面が表示されます。 → p. 15 1
- PIN2コードを連続3回間違えてFOMA端末がロックされた場合でも、電話の発着信やメールの送受信などはできますが、PIN1コードを連続3回間違えてFOMA端末がロックされた場合には、それらの操作はできなくなります。



PINコード入力画面でPINコードの入力を連続3回間違えると、PINコードがロックされま す。その場合は、ロックを解除してから新しいPINコードを設定します。

- PINロック解除コードはメモに控えるなどしてお忘れにならないようご注意ください。PIN ロック解除コードを忘れた場合や完全にロックされた場合は、ご契約者本人であることが 確認できる書類(運転免許証など)やFOMA端末、FOMAカードをドコモショップ窓口ま でご持参いただく必要があります。
- PIN 1 コード、PIN2コードのPINロック解除の操作方法は同様です。
- ●入力したPINロック解除コード、PIN1コード、PIN2コードは「\*Iで表示されます。

〈例〉PIN1コードのロックを解除するとき

PIN1コードがロックされた旨の確認画面で、決定を押す

PINロック 解除コードを 入力してください 残り10回 入力できます

1

8桁のPINロック解除コードを入力 決定を押す

新しい PIN1コードを 入力してください 1

新しい4~8桁のPIN1コードを入力と決定を押す

確認のため新しい PIN1コードを再度 入力してください 1



# 4 操作3で入力した4~8桁のPIN1コードをもう一度入力 ▶決定 を押す

PINロック解除コードが認識された旨のメッセージが表示されます。

- PINロック解除コードの入力に失敗すると、PINロック解除コードが認識できなかった旨のメッセージが表示されます。 決定を押して操作2からやり直してください。
- ●操作3で入力した新しいPIN1コードと一致しない場合、新しいPIN1コードが一致 しない旨のメッセージが表示されます。 決定を押して操作3からやり直してください。

# 5 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

●(¬)を押すと待受画面に戻ります。

# ■ 各種ロック機能について

FOMA端末を他人に不正に使用されたり、電話帳データやメールなどの個人情報を見られたりしないように、さまざまなロック機能があります。目的に合わせてご利用ください。

項目	説 明	参照先
オールロック	各機能のメニュー操作などをできないようにして、他人が不正に 使用するのを防げます。	p.153
おまかせロック	<b>ック</b> 紛失した場合などに第三者に不正に使用されないようロックをかけます。	
セルフモード	ード 電話や i モード、メール、赤外線通信などの通信を必要とするす	
シークレットモード	E— 電話帳データや予定表にシークレット属性を設定すると、その データは端末暗証番号の入力を必要とするシークレットモード中 p.156 のみ表示されます。	
履歴表示制限	リダイヤルや着信履歴、伝言メモ、音声メモの表示を制限します。	p.157
個人情報表示制限	電話帳データやメールなどの個人情報の表示や改ざんをできない ようにします。	p.158
ダイヤル発信制限	ダイヤルボタンを押して電話をかけられないようにします。	p.159

- シークレットモード以外のロック機能の設定は、電源を切っても保持されます。
- おまかせロック以外のロック機能を設定しても、緊急通報(110番、119番、118番) とワンタッチブザーの自動音声発信はできます。
- 複数のロック機能を同時に設定できます。たとえば、ダイヤルボタンによる電話発信と、 電話帳や個人情報などの表示を同時に制限するときは、ダイヤル発信制限と個人情報表示 制限をそれぞれ「制限する」に設定します。



## 他の人が使用できないようにする

オールロック中は、各機能のメニュー操作などをできないようにして、他人が不正に使用す るのを防げます。

オールロック中に緊急通報(110番、119番、118番)を行うには、待受画面で緊急通 報番号を入力して(【)を押します。

※端末暗証番号入力画面で入力した緊急通報番号は「\* で表示されます。

■microSDメモリーカードやFOMAカードにはロックはかかりません。

### オールロックの設定

待受画面でズニート「無詳細な機能・設定」▶「選操作の制限を する | ▶ 「1 全ての操作を制限する | を押す

端末暗証番号入力画面が表示されます。

4~8桁の端末暗証番号を入力と決定を押す 全ての操作を制限した旨のメッセージが表示されます。

決定を押す

9/4(火)

13:45

待受画面に戻ります。

●オールロック中は、FOMA端末を折り畳んでいるときにいる または(+)(-)を押すと、背面ディスプレイに「オールロッ ク中しと表示されます。

全ての操作を 制限しています

### オールロックの解除

オールロック中に待受画面で4~8桁の端末暗証番号を入力 決定を押す

全ての操作の制限が解除された旨のメッセージが表示されます。

遺を押す 待受画面に戻ります。



- オールロック中の待受画面には、画像やカレンダーを表示するように設定していても、お買い上げ時の画像が表示されます。
- オールロック中は、目覚ましや予定の通知は動作しません。
- ●オールロック中でも次の機能は利用できます。
  - ・音声電話やテレビ電話を受ける操作※ <sup>1</sup>
  - 電話帳お預かりサービスの自動更新
  - i モードメールやSMS、メッセージR/Fの受信<sup>※2</sup>
  - おまかせロックの起動
  - ・GPSの位置提供の要求を受けたときの操作<sup>※3</sup>
  - ワンタッチブザーの自動音声発信
  - ※1電話帳に登録している相手の名前や画像は表示されず、電話番号が表示されます。また、着信時の着信画像や着信音などはお買い上げ時の状態に戻ります。オールロックを解除すると着信履歴に表示されます。
    ※2着信時や受信時の動作はしません。
  - ※3位置提供の要求者IDが電話帳データと一致しても、要求者名は表示されません。



# おまかせロックを利用する

FOMA端末を紛失した場合などに、ドコモにご連絡いただくか、またはMy DoCoMoからの操作により遠隔操作でFOMA端末にロックをかけるサービスです。お客様の大切なプライバシーを、不正に使用されないように守ります。お客様からのお申し出などによりロックを解除することができます。

※ おまかせロックは有料サービスです。ただし、ご利用の一時中断と同時、もしくは一時中 断中に申し込まれた場合は無料になります。

#### おまかせロックの設定/解除

00 0120-524-360 受付時間 24時間

※パソコンなどでMy DoCoMoのサイトからも設定/解除ができます。

● おまかせロックのご利用方法/料金などの詳細については『ご利用ガイドブック(手続き・アフターサービス編)』をご覧いただくか、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

### おまかせロックを起動すると

待受画面に「おまかせロック中です」と表示されます。

- おまかせロック中は、FOMA端末を折り畳んでいるときに(●)または(+)(-)を押すと、 背面ディスプレイに「おまかせロック中」と表示されます。
- ●電源を入れる/切る操作や、音声電話やテレビ電話を受ける操作、GPSの位置提供の要求を受けたときの操作以外のボタン操作ができなくなります。ただし、microSDメモリーカードやFOMAカードにはロックはかかりません。

### **お知らせ**

- 音声電話やテレビ電話の着信はしますが、電話帳に登録している相手の名前や画像は表示されず、電話番号が表示されます。また、着信時の着信画像や着信音などは、お買い上げ時の状態に戻ります。おまかせロックを解除すると設定は元の状態に戻ります。
- GPSの位置提供の要求者IDが電話帳データと一致しても、要求者名は表示されません。
- おまかせロック中に受信したメールは、メールセンターに保存されます。
- ●他の機能が起動中におまかせロックを起動した場合は、起動中の各機能を終了します(編集中のデータがあるときは、編集中のデータを保存せずに終了する場合があります)。
- 各種ロック機能を設定中でも、おまかせロックが優先されます。
- FOMA端末を紛失したときに電源が入っていない場合や圏外、セルフモード中は、おまかせロックがかかりません。
- デュアルネットワークサービスをご契約のお客様が、movaサービスをご利用中の場合はおまかせロックがかかりません。
- おまかせロックはFOMA端末に挿入されているFOMAカードのご契約者本人からのお申し出によりロックをかけるサービスのため、ご契約者本人とFOMA端末を所持しているお客様が異なる場合でも、ご契約者本人からのお申し出がある場合は、おまかせロックがかかります。
- おまかせロックは、お客様がご契約中のFOMAカードが挿入されているFOMA端末に対してロックをかけるサービスです。
- おまかせロックの解除は、おまかせロックをかけたときと同じ電話番号のFOMAカードをFOMA端末に挿入 している場合のみ行うことができます。万一解除できない場合は、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」 までお問い合わせください。



#### セルフモード

### 発信や着信ができないようにする

お買い上げ時解除する

電話や i モード、メール、赤外線通信などの通信を必要とするすべての機能を利用できない ようにします。

### 

セルフモードを設定するかどうかの確認画面が表示されます。

### 🤈 「11 設定する」を押す

セルフモードを設定した旨のメッセージが表示されます。

●「2解除する」:セルフモードを解除します。

# 🙎 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

- (一)を押すと待受画面に戻ります。
- 本機能を使用中は、ディスプレイ上部に**SELF** が表示されます。FOMA端末を折り畳んでいるときは、背面ディスプレイに MTT が表示されます。

### **お知らせ**

- セルフモード中は、次の機能が利用できません。
  - ・電話やテレビ電話の発着信
  - i モード、メールの送受信
  - GPS (現在地通知一覧への通知先の登録や編集、削除含む)
  - 赤外線诵信
  - パソコンと接続したデータ送受信
- ◆本機能を使用中は、電話をかけてきた相手には電波が届かないか電源が入っていない旨のガイダンスが流れます。なお、留守番電話サービス、転送でんわサービスは利用できます。
- ◆本機能設定中に受信した i モードメールやメッセージR/Fは、i モードセンターに保管されます。受信する場合は本機能を解除してから i モード問合せを行ってください。
- ●本機能設定中に緊急通報(110番、119番、118番)やワンタッチブザーの自動音声発信を行うと、本機能は解除されます。



#### シークレットモード

## シークレット設定されている情報を表示する

お買い上げ時 解除する

本機能を設定すると、シークレット属性を設定している電話帳データや予定表を表示できます。また、シークレット属性を設定したり、解除したりする場合にもシークレットモードを 設定する必要があります。

### シークレットモードの設定

シークレットモードを設定するかどうかの確認画面が表示されます。

🤈 「1] 設定する」を押す

端末暗証番号入力画面が表示されます。

- [2]解除する | : シークレットモードを解除します。
- 3 4~8桁の端末暗証番号を入力▶決定を押す

シークレットモードを設定した旨のメッセージが表示されます。

⚠ 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

- ●(一)を押すと待受画面に戻ります。
- ●本機能を使用中は、ディスプレイ上部にでが表示されます。

### シークレットモードの解除

1 シークレットモード中に待受画面で を押す

シークレットモードが解除されます。

### **お知らせ** -

- 電話帳データにシークレット属性を設定する→p.106
- 予定にシークレット属性を設定する→p.474



### 履歴表示制限

## リダイヤル・着信履歴などの表示を制限する

お買い上げ時 制限しない

リダイヤルや着信履歴、伝言メモ、音声メモの表示を制限して、他人に発着信情報を知られないようにします。

↑ 待受画面で (単) 「無 詳細な機能・設定」 「★ 操作の制限をする」 「4 電話の履歴表示を制限する」を押す

端末暗証番号入力画面が表示されます。

ク 4~8桁の端末暗証番号を入力▶決定を押す

着信履歴/リダイヤル/伝言メモ/通話音声メモの表示を制限するかどうかの確認画面が表示されます。

🤦 「1制限する」を押す

履歴表示を制限した旨のメッセージが表示されます。

●[2制限しない]:履歴表示の制限を解除します。

△ 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

● (一)を押すと待受画面に戻ります。

### **お**知らせ

◆本機能を「制限する」に設定しても、発着信情報はリダイヤル/着信履歴に記録されます。制限を解除すると、 制限中に記録された発着信情報を表示することができます。

# 個人情報表示制限

# 雷話帳やメールなどを表示しないようにする

お買い上げ時 制限しない

電話帳データやメールなどの個人情報の表示や改ざんを防げます。

- 登録外着信拒否中は、本機能を使用できません。→p.166
- 本機能を使用中でも発着信は記録されます。 リダイヤルや着信履歴からは電話をかけるこ とができます。
- 待受画面で◯━━┣「囲詳細な機能・設定」▶「選操作の制限を する **→** 「5 個人の情報表示を制限する **→** を押す

端末暗証番号入力画面が表示されます。

- 4~8桁の端末暗証番号を入力 決定 を押す
- 「1制限する」を押す

個人の情報表示を制限した旨のメッセージが表示されます。

● [2]制限しない|:個人の情報表示の制限を解除します。

# 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

- ●(一)を押すと待受画面に戻ります。
- ▶本機能を使用中は、待受画面に 😭 が表示されます。

### 個人情報の表示を制限すると

- 次の機能(すべて、または一部の設定)が利用できなくなります。ただし、microSD メモ リーカードやFOMAカードにはロックはかかりません。
  - 個人情報
  - 雷話帳
  - 登録外着信拒否
  - 非通知理由別着信設定
  - 電話帳お預かりサービス(自動更新を除く)
  - i モード

  - ユーザ証明書操作
  - 脳力ストレッチ
  - メール/SMS/メッセージR/F\*!
- ボイスダイヤル登録

• 電話帳指定着信拒否/許可

i チャネル

伝言メモ

• 着信音設定

- i モード問合せ
- GPS (ナビソフトを含む) \*\*2
- 写真(アルバムや拡大鏡、手書きメモ、バーコード読取り<sup>※3</sup>の利用含む)

- ビデオ(アルバムや音声のみの動画/iモーションの利用含む)
- メロディ

microSDメモリーカード

• 通知時刻自動電源ON設定

- 目覚まし
- 予定表(待受力レンダーに表示される予定を含む)
- 音声メモ

各種設定リセット

データー括削除

• 歩数計

• ソフトウェア更新

スキャン機能

• 赤外線送信/受信

- パソコンを接続したデータ送受信
- ※1自動受信はできますが、受信中および受信結果の画面表示や着信音の鳴動などの受信 時の動作はしません。また、メールの設定もできません。
- ※2イマドコサーチによる位置提供の要求を受けたときの操作はできます。ただし、要求 者IDが電話帳データと一致しても要求者名は表示されません。
- ※3文字入力画面のサブメニューからのバーコード読取りはできます。

### お知らせ

- 本機能を使用中に制限されている機能をメニューから選択すると、個人の情報表示が制限されている旨のメッ セージが表示され実行できません。サブメニューの場合は、実行できない機能はグレーなどで薄く表示され選 択できません。
- 本機能を使用中は、電話帳に登録している相手から電話がかかってきても、相手の名前は表示されず、電話番 号のみ表示されます。
- 本機能の対象となっている画像やメロディを待受画面や着信音などに設定していると、本機能を使用中は設定 がお買い上げ時の状態に戻ります。本機能を解除すると、設定は元の状態に戻ります。ただし、「内蔵写真」 「内蔵メロディー「内蔵ビデオーフォルダ内に登録されているデータを設定している場合は、本機能を使用して もお買い上げ時の状態には戻りません。



### ダイヤル発信制限 ダイヤル発信を禁止する

お買い上げ時

制限しない

ダイヤルボタンを押して電話をかけられない状態にします。

- ●ワンタッチダイヤルボタンや電話帳、リダイヤルからは電話をかけることができます。
- 待受画面で⌒┣️「囲詳細な機能・設定」▶「風操作の制限を する | | 18 ダイヤル入力での発信を制限する | を押す

端末暗証番号入力画面が表示されます。

4~8桁の端末暗証番号を入力 | 探覚を押す

ダイヤル入力での発信を制限するかどうかの確認画面が表示されます。

### 🤦 「🛛 制限する」を押す

ダイヤル入力での発信の制限を設定した旨のメッセージが表示されます。

● [2]制限しない|:ダイヤル入力での発信の制限を解除します。

## 🚹 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

- ●(一)を押すと待受画面に戻ります。
- 本機能を使用中は、待受画面に **必** が表示されます。

着信履歴からの発信

GPSの現在地通知<sup>※3</sup>

電話帳の登録、修正、削除

i モードメール/SMSの送信<sup>※2</sup>

### ダイヤル入力での発信を制限すると

- 次の操作ができなくなります。
  - ダイヤル入力による発信
  - 外部機器と接続しての発信<sup>※1</sup>
  - 個人情報の登録、修正
  - Phone To (AV Phone To)、Mail To機能
  - 外部機器との電話帳データや個人情報の送受信
  - microSDメモリーカード内の電話帳データの参照
  - 電話帳データのmicroSDメモリーカードへの保存/復元
  - ダイヤル入力操作によるネットワークサービスの利用
  - ※1外部機器からFOMA端末電話帳のメモリ番号を指定しての発信はできます。
  - ※2電話帳を利用しての送信、または電話帳に登録された相手からのメールに返信はできます。
  - ※3 登録した通知先への通知はできます。通知先一覧への通知先の登録や編集、削除はできません。



### 雷話帳指定着信拒否/許可

# 指定した電話番号からの電話だけを受けない/受ける

FOMA端末電話帳から相手を選んで着信拒否/許可一覧に登録し、その相手の電話番号に対して着信拒否/許可を設定します。拒否を設定すると、登録した相手からの電話はつながりません。また、許可を設定すると、登録した相手からの電話のみつながります。相手が電話番号を通知してきた場合のみ有効です。

- あらかじめ電話帳の登録が必要です。→p.89
- 番号通知お願いサービス (→p.536) や非通知理由別着信設定の着信動作の設定 (→p.163) を併用することをおすすめします。
- 個人情報表示制限中は、本機能を使用できません。→p.158

### 着信拒否/許可相手の登録

着信を拒否/許可する相手を電話帳から指定して登録します。

- 拒否/許可する相手は、それぞれ最大20件登録できます。
- ●FOMAカード電話帳から指定することはできません。
- 〈例〉着信を拒否する相手を登録するとき
- 待受画面で (一) 「囲詳細な機能・設定」 | 「5 電話・電話帳 の詳細を設定する」
- 「②着信を拒否する相手を指定する」を押す

端末暗証番号入力画面が表示されます。

●「3」着信を許可する相手を指定する | : 着信を許可する相手を指定します。

4~8桁の端末暗証番号を入力 | 探討を押す

|登録した相手を 着信拒否に

設定しますか?

1設定する

2解除する 3 相手を登録する  設定する :着信拒否を設定します。 2 解除する :着信拒否を解除します。

③相手を登録する : 着信を拒否する相手を着信拒否登録

覧に登録します。

「3 相手を登録する」を押す

2: 3: [未登録] ●(・G-||G→・): 前後のページを表示できます。

登録先の番号を選択と決定を押す

電話帳の検索画面が表示されます。

●登録済みの相手を変更する:相手を選択▶羹┡「団編集する」を押します。

● 登録済みの相手を削除する:相手を選択 [2]削除する」 「1]削除する」

を押します。操作7に進みます。

登録する相手を検索して選択と決定を押す

着信を拒否する相手に登録した旨のメッセージが表示されます。

● 検索方法→p.98

# 7 決定を押す

着信拒否登録一覧に戻ります。

● 戻るを押すと続けて着信拒否/許可の設定ができます。→p.162「着信拒否/許可の設定」操作2~3

登録を行っただけでは、着信拒否/許可は設定されません。必ず着信拒否/許可の 設定を行ってください。

● **(一**)を押すと待受画面に戻ります。

### お知らせ

- シークレット属性を設定した電話帳データは、着信拒否/許可登録一覧では [\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*] と表示されます。 また、着信があっても着信拒否/許可の動作は行われません。シークレットモード中は名前が表示され、着信 拒否/許可の動作が行われます。
- 登録した相手の電話帳データを修正/削除した場合は、着信を拒否/許可に登録した相手のデータも修正/削除されます。

### 着信拒否/許可の設定

お買い上げ時 解除する

電話帳指定着信拒否または電話帳指定着信許可を設定します。

● 電話帳指定着信拒否と電話帳指定着信許可を同時に設定できません。

#### 〈例〉着信拒否を設定するとき

### ず p.161の操作1~3を行う

### 1 設定する」を押す

着信拒否を設定した旨のメッセージが表示されます。

●着信を拒否する相手を登録していない場合は、相手が登録されていない旨のメッセージが表示されます。 決定 を押して相手を登録してください。→p.161 「着信拒否/許可相手の登録 | 操作4~7

# 📿 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

●(¬)を押すと待受画面に戻ります。

●電話帳指定着信拒否を設定中に拒否した電話番号の着信があった場合、または電話帳指定着信許可を設定中に 許可していない電話番号の着信があった場合は、着信音は鳴らずに電話が切れ、相手には話中音が流れます。 ただし、その場合でも着信履歴には記録されます。

留守番電話サービス、転送でんわサービスの呼出時間を0秒に設定していた場合は、各サービスが動作して、 着信履歴には記録されません。

● i モードメールやSMSは、本機能の設定に関わらず受信されます。



#### 非通知理由別着信設定

# 発信者番号のわからない電話を受けない

お買い上げ時 [非通知設定、通知不可能、公衆電話] 設定を解除

発信者番号が通知されない着信があった場合、通知されない理由(発信者番号非通知理由→p.68) ごとに着信動作を設定します。

●個人情報表示制限中は、本機能を使用できません。→p.158

1 待受画面で 「#詳細な機能・設定」 「5 電話・電話帳の詳細を設定する」 「5 発番通知のない着信を設定する」を押す

端末暗証番号入力画面が表示されます。

**)** 4~8桁の端末暗証番号を入力▶決定を押す

3 公衆雷話

発番通知されない 着信の種類を 選んでください

1非通知設定 : 非通知設定の着信動作を設定します。2] 通知不可能 : 通知不可能の着信動作を設定します。

: 公衆電話などの着信動作を設定します。

1非通知設定

2通知不可能 3公衆電話

🧣 「1手通知設定」~「3公衆電話」のいずれかを押す

選んだ 発番通知なし 着信の動作を 設定してください

1 着信音を選択 2 着信音量を消音

3着信を拒否 4設定を解除 ① 着信音を選択 : 発信者番号の非通知理由ごとに着信音を設定します。

2 着信音量を消音 : 着信音を鳴らさないようにします。

③着信を拒否 : 着信を拒否します。

4 設定を解除 : 着信動作の設定を解除します。

## 「「一着信音を選択」~「4」設定を解除」のいずれかを押す

●「2」着信音量を消音 | ~ 「4]設定を解除 | :操作6に進みます。

### 「「「」メロディ」または「②着モーション」 ▶フォルダを選択 決定 ・ 着信音を選択 ・ 決定 を押す

着信音を設定した旨のメッセージが表示されます。

● メロディまたは動画/ i モーションの再生方法→p.121 「電話が着信したときの着 信音の設定 | 操作6

# 決定を押す

非通知理由の選択画面に戻ります。

- 着信動作を設定した項目には「\* | が表示されます。
- ●(一)を押すと待受画面に戻ります。

- 本機能を「着信を拒否」に設定中に発信者番号が通知されない着信があった場合は、着信音は鳴らずに電話が 切れ、相手には話中音が流れます。ただし、その場合でも着信履歴には記録されます。 留守番電話サービス、転送でんわサービスの呼出時間を0秒に設定していた場合は、各サービスが動作して、 着信履歴には記録されません。
- ●本機能と番号通知お願いサービス(→p.536)を同時に設定した場合は、番号通知お願いサービスが優先して 動作します。
- i モードメールやSMSは、本機能の設定に関わらず受信されます。
- 発信者番号が通知されない音声電話やテレビ電話がかかってくると、音声電話は着信音設定より本機能で設定 した着信音が優先して鳴ります。テレビ電話の場合は、着信動作を「着信を拒否」に設定したときのみ本機能 が動作します。それ以外に設定した場合は、着信音設定のテレビ電話の設定に従って動作します。→p.120

### 無音着信時間設定

### 電話帳未登録の相手の着信音を無音にする

お買い上げ時 無音着信動作:設定しない

登録していない相手や電話番号を通知してこない相手から音声電話やテレビ電話がかかって きたとき、設定した時間が経過した後に着信音などの呼出動作を開始するように設定します。 「ワン切り」などの迷惑電話に効果的です。

- ◆本機能を使用中は、次のように動作します。
  - 待受中または通話中に音声電話がかかってくると、無音着信時間内はディスプレイの表 示のみで着信を知らせます。無音着信時間が経過すると、待受中の場合は通常の呼出動 作を開始します。通話中の場合は「ププ···ププ··· | という通話中着信音 (→p.68) が受 話口から聞こえます。

- 呼出時間が無音着信時間内の不在着信は、着信履歴に表示されません。また、新着情報 と 「べも表示されません。ただし、表示の切り替えにより、無音着信時間内の不在着信 を表示できます。表示方法については「かかってきた電話に出なかったとき」のお知ら せをご覧ください。→p.61
- 通常の着信履歴と無音着信時間内の不在着信は、合わせて最大30件記録されます。
- 登録外着信拒否中は、本機能を使用できません。
- 待受画面で (押詳細な機能・設定) 「5電話・電話帳 の詳細を設定する | ▶ 「9無音着信時間を設定する | を押す

無音着信時間を 設定してください 1無音着信動作 : 本機能を有効にするかどうかを設定しま

す。

1|無音着信動作 設定しない

2無音着信時間 : 着信してから呼出動作を開始するまでの

時間を設定します。

2無音着信時間 4秒間

「1 無音着信動作」を押す

無音着信動作を設定するかどうかの確認画面が表示されます。

「1]設定する」を押す

無音着信時間の設定画面が表示されます。

- [2] 設定しない」:無音着信動作を設定しません。操作5に進みます。
- 無音着信時間を入力と決定を押す

操作1の画面に戻ります。

- 1~99秒の間で設定します。
- を押す

無音着信時間を設定した旨のメッセージが表示されます。

決定 を押す

ュー画面に戻ります。

)を押すと待受画面に戻ります。



- ●電話帳に登録されている相手から電話がかかってきても、次のような場合は無音着信時間内の不在着信として 記録され、着信履歴に表示されません。
  - ・個人情報表示制限中(→p.158)で、相手が無音着信時間内で電話を切ったとき
  - シークレットモード中でない場合で、シークレット属性が設定されている相手が無音着信時間内で電話を切ったとき
  - 発信者番号を非通知で電話をかけてきた相手が、無音着信時間内で電話を切ったとき
- 留守番電話サービスや転送でんわサービス、伝言メモを設定しているときは、電話がかかってくると、本機能の設定に関わらず各機能が動作します。
- 公共モード中は、本機能は動作しません。
- ●電話帳指定着信拒否/許可(→p.160)、非通知理由別着信設定(→p.163)を設定中は、着信拒否の対象に設定している相手から電話がかかってくると、各機能が優先して動作します。
- ◆本機能とオート着信機能設定(→p.507)を同時に設定している場合、無音着信時間をオート着信機能設定の 応答時間以上に設定すると、オート着信機能設定は動作しません。
- 本機能とオートスピーカーホン機能 (→p.69) を同時に設定している場合、無音着信時間を4秒以上に設定すると、オートスピーカーホン機能は動作しません。



#### 登録外着信拒否

### 電話帳未登録の相手からの電話を受けない

お買い上げ時 許可する

電話帳に登録していない相手から音声電話やテレビ電話がかかってきたときに着信を拒否し ます。

- 電話がかかってきたときの表示について→p.67
- 相手が電話番号を通知してきた場合に有効です。電話番号が通知されない相手からの着信は非通知理由別着信設定に従って動作します。非通知理由別着信設定、および番号通知お願いサービスを併用することをおすすめします。→p.163、p.536
- 個人情報表示制限中(→p.158)や無音着信時間設定中(→p.164)は、本機能を使用できません。

端末暗証番号入力画面が表示されます。

🤈 4~8桁の端末暗証番号を入力 🄀 決定 を押す

電話帳に登録されていない相手からの着信を受けるかどうかの確認画面が表示されます。

🤦 「①拒否する」を押す

電話帳登録外の着信を拒否するように設定した旨のメッセージが表示されます。

# ⚠ 決定を押す

- メニュー画面に戻ります。
- ●(━)を押すと待受画面に戻ります。

### お知らせ

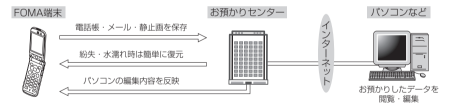
- ◆本機能を「拒否する」に設定中に電話帳未登録の相手やシークレット属性を設定した電話帳データからシークレットモード中でないときに着信があった場合は、着信音は鳴らずに電話が切れ、相手には話中音が流れます。ただし、その場合でも着信履歴には記録されます。
- 留守番電話サービス、転送でんわサービスの呼出時間を 0 秒に設定していた場合は、各サービスが動作して、 着信履歴には記録されません。
- i モードメールやSMSは、本機能の設定に関わらず受信します。



### 電話帳お預かりサービスとは

FOMA端末に保存している電話帳やメール、静止画(以降、保存データ)を、ドコモのお預かりセンターに預けることができるサービスです。万一紛失や水濡れなどでFOMA端末に保存したデータが消失しても、iモードで操作することにより、お預かりセンターに預けている保存データを新しいFOMA端末に復元できます。さらに、お預かりセンターに預けている保存データを簡単にパソコンからMy DoCoMoのサイトで編集したり、編集した保存データをFOMA端末に保存したりできます。

● 電話帳お預かりサービスのご利用方法の詳細は、『ご利用ガイドブック(i モード<FOMA>編)』をご覧ください。



- ※ 電話帳お預かりサービスはお申し込みが必要な有料サービスです(お申し込みには i モード契約が必要です)。
- 電話帳・メール・静止画をお預かりセンターに保存/復元する操作方法については、各ページを参照してください。

電話帳→p.105、p.106 メール→p.372 静止画→p.411



# その他の「あんしん設定」について

本章でご紹介した以外にも、次のようなあんしん設定に関する機能・サービスがありますのでご活用ください。

CC/I/II C/CCV·o		
目 的	機能・サービス名称	参照先
いたずら電話や繰り返しかかってくる間違い電話などの「迷惑電話」を受けません。	迷惑電話ストップサービス	p.535
発信者番号を通知してこない電話を受けません。	番号通知お願いサービス	p.536
電子認証サービスを利用して、安全で信頼性の高い データ通信を行います(FirstPass対応サイトに限 ります)。	FirstPass	p.222 p.270
パケット通信を使ってFOMA端末のソフトウェアを 最新の状態にします。	ソフトウェア更新	p.603
障害を引き起こす可能性のあるデータの削除やアプリケーションの起動の中止によって、FOMA端末をウイルスから守ります。	スキャン機能	p.611
大量に届くメールの中から、必要なメールのみを受信します。	メール選択受信	p.325
災害時に i モードを利用して、安否情報を登録/確認します。	「i モード災害用伝言板」 サービス	
メールアドレスを変更/確認します。	アドレス変更/確認	
URLが記載されたメールを受信しません。	迷惑メール対策 (URL付きメール拒否設定)	
指定したドメインからのメールを受信/拒否します。	迷惑メール対策	
i モードどうしのメールのみ受信/拒否します。 指定したアドレスからのメールを受信/拒否します。	(受信/拒否設定)   	『ご利用ガイド ブック ( i モー
すべてのSMSまたはSMSの種類を指定して受信を 拒否します。	迷惑メール対策 (SMS拒否設定)	ド <foma> 編)』をご覧く</foma>
1日に1台の i モード端末 (mova端末含む) から送信		ださい。
される200通目以降の i モードメールを拒否します。	からのメール受信制限	
一方的に送られてくる広告メールを受信しません。	未承諾広告※メール拒否	
受信するメールサイズを制限します。	メールサイズ制限	
メール機能の設定状況を確認します。	設定状況確認	
メール機能を一時的に停止します。	メール機能停止	
紛失した携帯電話のおおよその位置を確認します。	ケータイお探しサービス	

### お知らせ

- 見知らぬ着信履歴には、おかけ直ししないようご注意ください。とくに、相手にお客様の電話番号を通知する 設定にしてのおかけ直しは、無用なトラブルの原因となります。
- 迷惑電話を防止する機能を同時に設定した場合の優先順位は次のとおりです。
  - ①迷惑電話ストップサービス
  - ② 電話帳指定着信拒否/許可または非通知理由別設定、無音着信時間設定、登録外着信拒否

# 音声呼び出し/読み上げ

音声で呼び出す電話帳の単語を登録する	<ボイスダイヤル登録>	170
音声で電話帳を呼び出す	<ボイスダイヤル>	173
音声で呼び出す機能の単語を登録する	<ボイスメニュー登録>	174
音声で機能を呼び出す	<ボイスメニュー>	177
機能の説明やメールの内容などを音声で読み上げる		178
音声読み上げ辞書によく使う単語を登録する<	音声読み上げ単語登録>	187



# 音声で呼び出す電話帳の単語を登録する

#### FOMA端末の電話帳データを音声で呼び出せるように登録できます。

● 最大 100件登録できます。

ボイスダイヤル登録

- ●個人情報表示制限中は、本機能を使用できません。→p.158
- 登録済みの単語を複数登録することはできません。
- 新たに単語を登録するとき、登録済みの単語の読みを使用できません。

### 

電話帳呼出し用の 単語登録状況 登録済みの単語の数と、登録可能な単語の数が表示されます。

登録数 残り 2件 98件

🤈 決定を押す

新規<u>登録</u> 携帯あき子 携帯一郎 登録済みの単語が「新規登録」の下に表示されます。

🤦 「新規登録」を選択 🏿 決定 を押す

電話帳の検索画面が表示されます。

# **⚠** 音声で呼び出したい電話帳データを選択▶決定を押す

携帯花子 読みを 3文字以上で 登録してください ¶イタイハナコ ◁

- 検索方法→p.98
- ●呼び出し先として登録されている電話帳データを選択した場合、同じ電話帳が登録されている旨のメッセージが表示されます。 決定を押すと、登録済みの単語の一覧に戻ります。

# 5 読みを入力 決定を押す

音声呼び出し用の単語を登録した旨のメッセージが表示されます。

- ●半角カタカナで3~10文字入力できます。次の文字を含む単語は登録できません。
  - 1文字目が「ン」「一」「ア」「ィ」「ゥ」「エ」「ォ」「ヤ」「ユ」「ョ」「ッ」「゛」「°」
  - 認識不可能な文字 〈例〉「ッー」「ンン」「ンー」「ンッ」「――」「ーッ」など
  - 空白
- ●操作4で選択した電話帳データのフリガナが表示されます。11 文字以上の場合は、 先頭10文字が表示されます。
- 登録済みの単語と同じ読みを登録しようとすると、その読みがすでに登録されている旨のメッセージが表示されます。 決定 を押すと、読みの入力画面に戻ります。
- ●次の場合は、音声で電話帳データを呼び出せないことがあります。
  - 登録した読みが短いとき
  - 似た読みが他の単語に登録されているとき

# 宾 決定を押す

登録済みの単語の一覧に戻ります。

● (一)を押すと待受画面に戻ります。

### お知らせ

- 電話帳データを削除すると、それを呼び出すために登録した単語も削除されます。
- 電話帳データを変更しても、登録した単語の読みは変更されません。

### 登録済みの単語を確認

- ◆ 登録済みの単語の一覧を表示する
  - ●操作方法→p.170「音声で呼び出す電話帳の単語を登録する」操作1~2

### → 確認先を選択 決定を押す

登録内容 呼出す相手 携帯花子 ● 決定を押すと、登録済みの単語の一覧に戻ります。

読み

ケイタイハナコサン

**● (一)**を押すと待受画面に戻ります。

- ★ 登録済みの単語の一覧を表示する
  - ●操作方法→p.170「音声で呼び出す電話帳の単語を登録する」操作1~2
- 夕 変更先を選択 を押す

読みの入力画面が表示されます。

●以降の操作→p.171「音声で呼び出す電話帳の単語を登録する」操作5以降

### 登録内容を削除する

- ₫ 登録済みの単語の一覧を表示する
  - ●操作方法→p.170「音声で呼び出す電話帳の単語を登録する | 操作1~2

選択した単語を削除するかどうかの確認画面が表示されます。

🤦 「🛽 削除する」を押す

音声呼び出し用の単語を削除した旨のメッセージが表示されます。

- [2]削除しない |:削除を中止します。
- / 決定を押す

登録済みの単語の一覧に戻ります。

●(一)を押すと待受画面に戻ります。



# 声で電話帳を呼び出す

#### 電話帳を音声で呼び出せます。

- 音声で呼び出す電話帳をあらかじめ登録しておく必要があります。→p.170
- ●次の場合は、音声を認識しないことがあります。
  - 周囲の雑音が大きい場合
  - 発声が4秒以内に終わらなかった場合
  - 発声が明瞭でない場合
  - 発声が中断された場合
  - 発声の前後に咳払いをしたり、呼吸音などの雑音を出したりした場合
  - ボタンを押したり、こすったりした場合
- 平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)などの使用時、マイク部分を口に近づけて発声し てください。
- 個人情報表示制限中は、本機能を使用できません。→p.158

# 待受画面で を1秒以上押す

決定ボタンを押し 受話口を耳にあて ピーという 発信音の後に 呼出す相手を お話しください

### みを発声する

電話帳 No.010

携帯花子 ケイタイハナコ

**22**会社 

090XXXXXXXX

呼び出した電話帳データが表示されます。

- ●呼び出そうとした電話帳データが表示されない場合は、 (一)を押して操作1からやり直してください。
- ●音声が認識されなかった場合、その旨のメッセージが表示 されます。決定を押して操作1からやり直してください。

# 3 (しを押す

1件目の電話番号に電話がかかります。

- ●テレビ電話をかける場合は気が動を押します。
- 2 件以上の電話番号が登録されている電話帳データを呼び出した場合、 (上) を 押して電話をかける電話番号を表示させて ( または 決定 を押します。テレビ電話 をかける場合は、 (元代明) を押します。



#### ボイスメニュー登録

## 音声で呼び出す機能の単語を登録する

#### 機能を音声で呼び出せるように登録できます。

- ●最大50件登録できます。
- ●お買い上げ時は、次の機能が登録されています。

呼び出す機能	単語の読み
音声電話の着信音を選ぶ	オンセイ
電話着信時の音量を調節する	オンリョウ
伝言メモを再生する	デンゴン
受信したメールを見る	ジュシンメール
例文を使ってメールを作る	レイブン
届いているメール・メッセージを受信する	トイアワセ
写真を撮影する	シャシンサツエイ
ビデオを撮影する	ビデオサツエイ
写真のアルバムを見る	シャシンアルバム
ビデオのアルバムを見る	ビデオアルバム
目覚ましを使う	メザマシ
電卓を使う	デンタク
発信者番号通知を設定する	バンゴウツウチ
自分の電話番号を見る	デンワバンゴウ
電池残量を確認する	デンチザンリョウ

- メニュー画面で表示される機能のみ登録できます。
- 登録済みの単語を複数登録することはできません。
- 新たに単語を登録するとき、登録済みの単語の読みを使用できません。

### 待受画面で( ̄ ̄ ̄ ▶ 「圏初めに行う設定」 ▶ 「圏音声呼出しを登 録する」 🕨 🔯 音声で呼出す機能を登録する」を押す

機能呼出し用の 単語登録状況

登録数 15件 35件 残り

登録済みの単語の数と、登録可能な単語の数が表示されます。

# 決定を押す

新規登録

音声電話の 着信音を選ぶ 電話着信時の 音量を調節する 伝言メモ を再生する 登録済みの機能が「新規登録」の下に表示されます。

# 「新規登録」を選択と決定を押す

履歴を使う

メールを使う

3 写真・ビデオ を撮る・見る

ードを使う

登録可能な機能の一覧が表示されます。

# 登録する機能を選択と決定を押す

メールを作る 読みを 3文字以上で 登録してください

- ●操作3の画面で右下に三角形の折り目が付いている機能を 選択して決定を押すと、次の階層が表示されます。
- ●登録済みの機能を選択した場合、同じ機能が登録されてい。 る旨のメッセージが表示されます。決定を押すと、登録済 みの機能の一覧に戻ります。

<「メールを作る」を選択した場合>

# 5 読みを入力▶決定を押す

音声呼出し用の単語を登録した旨のメッセージが表示されます。

- ●半角カタカナで3~10文字入力できます。次の文字を含む単語は登録できません。
  - 1文字目が「ン」「一」「ア」「ィ」「ゥ」「エ」「ォ」「ヤ」「ユ」「ョ」「ッ」「゛」「°」
  - 認識不可能な文字 〈例〉「ッー」「ンン」「ンー」「ンッ」「――」「ーッ」など
  - 空白
- 登録済みの単語の読みを入力した場合、読みがすでに登録されている旨のメッセージが表示されます。 決定 を押すと単語の読みの入力画面に戻ります。
- ●次の場合は、音声で機能を呼び出せないことがあります。
  - 登録した読みが短いとき
  - 似た読みが他の単語に登録されているとき

### 宾 決定を押す

登録済みの機能の一覧に戻ります。

●(¬)を押すと待受画面に戻ります。

### 登録済みの機能を確認

- → 登録済みの機能の一覧を表示する
  - 操作方法→p.175「音声で呼び出す機能の単語を登録する | 操作1~2
- ⑦ 確認先を選択▶決定を押す

登録内容 呼出す機能 メールを作る 読み

メール

- 決定を押すと、登録済みの機能の一覧に戻ります。
- を押すと待受画面に戻ります。

### 登録内容の読みを変更する

### ◀ 登録済みの機能の一覧を表示する

●操作方法→p.175「音声で呼び出す機能の単語を登録する」操作1~2

# 2 変更先を選択 を押す

読みの入力画面が表示されます。

●以降の操作→p.176「音声で呼び出す機能の単語を登録する」操作5以降

#### 登録内容を削除する

- → 登録済みの機能の一覧を表示する
  - 操作方法→p.175「音声で呼び出す機能の単語を登録する | 操作1~2
- 2 削除する機能を選択 [2 削除する] を押す 選択した単語を削除するかどうかの確認画面が表示されます。
- 📿 「🛽 削除する」を押す

音声呼び出し用の単語を削除した旨のメッセージが表示されます。

● [2]削除しない」:削除を中止します。

# ⚠ 決定を押す

登録済みの機能の一覧に戻ります。

● (一)を押すと待受画面に戻ります。

# 音

#### ボイスメニュー

# 音声で機能を呼び出す

#### 音声で機能を呼び出して、使用できます。

- 音声で呼び出す機能をあらかじめ登録しておく必要があります。→p.174
- ●次の場合は、音声を認識しないことがあります。
  - 周囲の雑音が大きい場合
  - 発声が4秒以内に終わらなかった場合
  - 発声が明瞭でない場合
  - 発声が中断された場合
  - 発声の前後に咳払いをしたり、呼吸音などの雑音を出したりした場合
  - ボタンを押したり、こすったりした場合
- 平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)などの使用時、マイク部分を口に近づけて発声してください。
- ●次の機能は、音声で呼び出すことができません。
  - セルフモード中に使用できない機能→p.155
  - 個人情報表示制限中に使用できない機能→p.158
  - ダイヤル発信制限中に使用できない機能→p.160
  - 履歴表示制限中に使用できない機能→p.157

## 

決定ボタンを押し 受話口を耳にあて ピーという 発信音の後に 呼出す機能を お話しください

# ② 決定 ●受話口から「ピー」と聞こえたら、登録済みの単語の読みを発声する

呼び出した機能が表示されます。

- ●呼び出そうとした機能が表示されない場合は、 (一) を押して操作 1 からやり直してください。
- 音声が認識されなかった場合、その旨のメッセージが表示されます。 決定 を押して 操作 1 からやり直してください。

# 機能の説明やメールの内容などを音声で読 み上げる

機能の説明やメールの内容などの読み上げを自動または手動に設定できます。また、読み上げの動作、声質、速さ、音量を変更できます。

- ●「自動で読み上げ」または「手動で読み上げ」に設定すると、音声読み上げに対応する画面では**ゅ**か表示されます。
- ●音声読み上げに対応する項目は次のとおりです。

#### ■ 主な読み上げ項目

- 充電開始時と完了時のお知らせ<sup>※ ]</sup>
- 電池残量 1 になったときや、電池残量がなくなったときのお知らせ<sup>※2</sup>
- メニュー画面やサブメニューの各機能説明<sup>※3</sup>
- 各機能の設定画面や編集画面などの説明<sup>※4</sup>
- 伝言メモの履歴
- サイト表示中の内容<sup>※4</sup>
- 電卓の操作内容
- 入力文字※6

- リダイヤルや着信履歴の内容
- 電話帳の内容や操作方法
- メールやメッセージR/Fの内容
- 選択した絵文字や記号、定型文<sup>※5</sup>
- 文字入力モードを切り替えたとき<sup>※7</sup>
- ※1読み上げの動作を「手動で読み上げ」に設定している場合でも、自動で読み上げます (公共モード中を除く)。
- ※2読み上げの動作を「手動で読み上げ」に設定している場合でも、待受画面が表示され 自動で読み上げます(公共モード中を除く)。

- ※3各種ロック機能を設定して実行できないメニューは選択できないため読み上げません。
- ※4一部読み上げない場合があります。
- ※5入力と同時に読み上げる項目については、「絵文字入力変換・読み上げ一覧」  $(\rightarrow p.564)$ 、「記号・かな・英数字読み上げ一覧」  $(\rightarrow p.571)$  をご覧ください。
- ※6暗証番号やパスワードの入力画面などでは、読み上げません。
- ※7読み上げの動作を「自動で読み上げ」に設定している場合は、読み上げます。

#### ■ FOMA端末を開いて、待受画面を表示中にいるを押したときの読み上げ項目

- 日付・曜日・時刻(日付・時刻が設定されていない場合は、時計が設定されていない旨 をお知らせ)
- 新着情報

・お知らせ情報

- 圏外のお知らせ
- オールロックや公共モードなどの制限機能使用中のお知らせ(制限機能を使用中の場合のみ)
- 歩数計の歩数

電池残量のお知らせ

• 充電中のお知らせ

- i チャネルのテロップ※
- ※ i チャネルのテロップが表示されているときに を 1 秒以上押すと読み上げます。
- FOMA端末を折り畳んで、(©3)を1秒以上押したときの読み上げ項目(音声送出先を「スピーカー」に設定時)
  - 時刻(日付・時刻を設定していない場合は、時計が設定されていない旨をお知らせ)
  - 新着情報

• 公共モード中のお知らせ

• 歩数計の歩数

電池残量のお知らせ

- ・充電中のお知らせ
- **あ知らせ**
- ●「手動で読み上げ」に設定時、@**3**と(+)/(=)を同時に押すと読み上げない場合があります。

お買い上げ時 動作:なし 声質:女声 速さ:2 音量:4

読み上げの動作、声質、速さ、音量を変更できます。

## 待受画面でグラン「※初めに行う設定」▶「□音声読み上げを



●マナーモード中は、マナーモードを解除するかどうかの確 認画面が表示されます。設定を行うときは「┦解除する」を 押します。

1動作:読み上げの動作(自動/手動)を変更または解除

します。

2 声質:読み上げの声質(女声/男声)を変更します。

③速さ:6段階で読み上げの速さを変更します。 4 音量:6段階で読み上げの音量を変更します。

「1 動作 | を押す

読み上げる動作を 選んでください

1自動で読み上げ 2手動で読み上げ 3読み上げなし

1 自動で読み上げ : 読み上げに対応する項目にカーソルを合

わせると、自動で読み上げます。

2 手動で読み上げ:読み上げに対応する項目にカーソルを合

わせているを押すと、読み上げます。

③読み上げなし : 読み上げません。

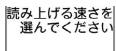
「1 自動で読み上げ」~「3 読み上げなし」のいずれかを押す

読み上げる声質を 選んでください

> 1 女性の声 2 男性の声

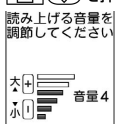
●「3読み上げなし」:操作7に進みます。

## ⚠ 「1女性の声」または「2男性の声」を押す









## **6** ② ◎ (子子)または(土) (三)を押して音量を変更



#### を押す

音声読み上げの設定画面に戻ります。

## 

読み上げを設定した旨のメッセージが表示されます。

## 🙎 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

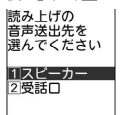
● ● を押すと待受画面に戻ります。

#### お知らせ

- ●操作3~5で@●を押すと、選択している声質、速さ、音量で説明を読み上げます。
- ●「自動で読み上げ」または「手動で読み上げ」に設定すると、読み上げ音声を含む画面を表示中は**・・**が表示されます。読み上げ中は・・・
  かん滅します。
- 読み上げ中に**○●**を押すと、読み上げが停止します。ただし、表示している画面や選択している項目により、 読み上げが停止しない場合があります。再び**○●**を押すと、初めから読み上げます。
- 読み上げ中に **(+) (-)** を押すと、読み上げの音量が変更されます。
- i モードメールまたはメッセージR/Fに添付されたメロディを自動演奏するように設定している場合、「動作」の設定が「自動で読み上げ」であっても、メロディが添付された i モードメールまたはメッセージR/Fを開くとメロディが自動で演奏されます。メロディ演奏の終了後@動を押すと読み上げます。→p.261、p.345
- ●読み上げの動作を「自動で読み上げ」に設定している場合は、待受画面を表示中に「(の)ため ~ (気点)、(★菜)、(井菜)」を押すと読み上げます。

お買い上げ時 スピーカー

- スピーカーから出る音は、音量が同じであっても受話口から出る音より大きく聞こえます。必ず耳からFOMA端末を離してください。
- 1 待受画面で (一) 「※初めに行う設定」 「⑦音声読み上げを使う」 「③スピーカー/受話口の切替を行う」を押す



🤈 「①スピーカー」または「②受話口」を押す

音声送出先を設定した旨のメッセージが表示されます。

- 📿 決定を押す
  - メニュー画面に戻ります。
  - (一)を押すと待受画面に戻ります。
- 多知らせ
- 平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続すると、音声はイヤホンからのみ聞こえます。

## 音声読み上げのルールについて

メール、サイト、電話帳などの読み上げは、おおむね次の規則に基づいています。読み上げ が希望どおりでない場合は、読み上げ用の単語を登録してください。→p.187

読み上げ項目	ルール/読み上げ例
数字	●数字が並んでいる場合は、24桁まで桁読みします。
	※先頭に「O」がある場合は桁読みしません。
	〈例〉 12345: イチマンニセンサンビャクヨンジューゴ
英字	●読み上げ辞書に従って読み上げます。
	〈例〉i- mode : アイモード
	●読み上げ辞書に登録されていない英字の文字列は、次のように読み上げま
	す。
	・ 英字文字列が3文字以下
	〈例〉 abc : エービーシー
	• 英字文字列が4文字以上
	すべてローマ字と判定できる場合はローマ字読みで読み上げます。
	〈例〉 yamamoto : ヤマモト
	すべてローマ字と判定できない場合は、アルファベット読みで読み上げ
	ます。
	〈例〉 yyyyy : ワイワイワイワイ
絵文字・記号	●絵文字・記号を読み上げます。ただし、表示している画面や項目によって
	は、一部の記号を読み上げない場合があります。
	●メールなどで使われる「(^^)」のような顔文字の一部を読み上げます。
	〈例〉 (^^) :ニコッ
	(T_T) : シクシク
	(^_^)V :ピース
	●同じ絵文字・記号が3つ以上連続する場合は、まとめて読み上げます。
	該当するのは、すべての絵文字と次の記号です。
	メ () 「」<>+±×÷=≠≦≧∞∴♂♀°′″℃¥\$¢£%#&*@§
	♥∃∠⊥^∂∇≡≒√∽∝∵∫∬'n♯♭♪✝‡¶∮∑∟⊿
	〈例〉 ※※※: サンコノ コメジルシ マーク

読み上げ項目	ルール/読み上げ例
日付	●数字を「/」や「.」で区切ると、日付として読み上げます。
	※次の形式以外の場合は日付として読み上げません。
	〈例〉 2007/9/4 (または2007.9.4):
	ニセンナナネン クガツ ヨッカ
	7/9/4 (または7.9.4) :
	ナナネン クガツ ヨッカ
	9/4: クガツ ヨッカ
	H1/9/1:
	ヘーセーガンネン クガツ ツイタチ
	S45/1/1:
	ショーワヨンジューゴネン イチガツ ツイタチ
	T10/1/1:
	タイショージューネン イチガツ ツイタチ
	M10/1/1:
	メージジューネン イチガツ ツイタチ
	※ 英字は小文字の場合でも読み上げます。
時刻	●数字を「:」で区切ると、時刻として読み上げます。
	※次の形式以外の場合は時刻として読み上げません。
	〈例〉 9:30 (または09:30) :
	クジ サンジュップン
	AM11:30 (または11:30AM):
	ゴゼン ジューイチジ サンジュップン
	PM11:30 (または11:30PM):
	ゴゴ ジューイチジ サンジュップン
	23:30:
	ニジューサンジ サンジュップン
	9:30:30:
	クジ サンジュップン サンジュービョー
	※ 英字は小文字の場合でも読み上げます。
返信、転送	●[Re:] [Re >] [Re [2]:] [Re [2] >] [Re *2:]
	「Re * 2 >」「Re^2:」「Re^2>」はすべて「ヘンシン」と読み上げます。
	これらが連続する場合は、「ヘンシン」と一回のみ読み上げます。
	●[Fw:][Fw>][Fw [2]:][Fw [2] >][Fw*2:]
	「Fw * 2 >」「Fw^2:」「Fw^2>」はすべて「テンソー」と読み上げます。
	これらが連続する場合は、「テンソー」と一回のみ読み上げます。
	●「ヘンシン」と「テンソー」が混ざって複数個連続する場合は、次のよう
	に読み上げます。
	〈例〉 <u>ReːFwːFw</u> : <u>Re:Re:Re</u> :
	ヘンシン テンソー ヘンシン
	※ 英字は小文字の場合でも読み上げます。

読み上げ項目	ルール/読み上げ例
サイト内の項目	●ダイレクトキー ( <b>12</b> …) は「キー×××」と読み上げます。
	●ラジオボタン ⑥ は「ボタンオン」、
	●チェックボックス ☑ は 「チェックアリ」、 □ は 「チェックナシ」 と読み上
	げます。
	●プルダウンメニューは「×コノセンタクシ」の後、選択されている項目を
	読み上げます。
	●文字入力枠は「モジニューリョク」と読み上げます。文字が入力されている。
	る場合は、入力されている文字も読み上げます。
	●パスワード入力枠が未入力のときは「パスワード」、入力済みのときは「パ
	スワードニューリョクスミ」と読み上げます。 ●ボタンは「×××ボタン」と読み上げます。
	●サイトの内容を読み上げているときは、項目を読み上げた後に「ピピッ」と
	いう区切り音が鳴ります。
	●サイトを表示すると、ページのタイトルを最初に読み上げます。ページの
	最初の項目を選択してもページタイトルを読み上げます。
	●サイトの内容を表示中にਿ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	また、🕪 を 1 秒以上押すと、表示しているページの選択している項目以
	降をすべて読み上げます。選択している項目より前は読み上げません。
	●サイトのリンク項目は、設定と違う声質(「女性の声」に設定していると
	きは「男性の声」)で読み上げます。
	●サイトのリンク情報以外の項目を選択した場合は、深緑色に反転表示され
	ます。なおサイトの背景、文字、リンク項目の反転表示の色により、読み
	上げる反転表示の色が変更されることがあります。 ●サイトの項目によっては、絵文字などを読み上げない場合があります。
文字入力時	●文字入力画面で●●を押すと、入力済みの文字をすべて読み上げます。
又子入刀时	■ 文字入分画面で
	「
	なお、「 <b>」</b> 」(改行マーク)は読み上げません。
	●文字入力画面で®3を1秒以上押すと、カーソル位置から、文末または句
	点(「。」)、改行(「🌙」)位置までを読み上げます。このとき句点は「~
	クテン」、改行は「~カイギョー」、句点に連続して改行がある場合は、「~
	クテンカイギョー」と読み上げます。
	カーソル位置が文末にある場合は、「ブンマツデス」と読み上げます。
	●音声読み上げ設定を「自動で読み上げ」に設定している場合は、文字入力
	画面で ② ♀ ← か を押してカーソルを移動すると、次のとおり自
	動で読み上げます。
	<ul><li>●</li></ul>
	• (日) ・ 移動先のカーソル位置の一文字を読み上げます。カーソル
	位置が文末の場合は「ブンマツデス」と読み上げ、文末で
	(→)を押すと半角空白が追加され「クウハクツイカ」と読
	み上げます。文頭で(小子)を押すと、「ブントウデス」と読
	み上げます。
	• 候補選択リストの候補にカーソルが移動した時は「ヨソクコウホセンタ
	ク」と読み上げます。なお、候補選択リストから文字を選択して <mark>決定</mark> を
	押しても読み上げません。

読み上げ項目	ルール/読み上げ例
文字入力時	●文字入力画面ででを押して変換した文字や、変換候補一覧でカーソル位
	置の各文字の解説を読み上げます。
	〈例〉 好調: コノムノ コウ シラベルノ チョウ
	校長: ガッコウノ コウ ナガイノ チョウ
その他	●受信/送信メール詳細画面で@●を押すと、メール番号、日付・時刻、宛
	先/送信元、題名、本文の順に読み上げます。№3を1秒以上押すと、本
	文のみ読み上げます。
	●「は」を含む外来語(カタカナ語)がひらがなで表記された場合は、読み
	かたを誤る場合があります。
	〈例〉 はんどる : ワンドル
	ふるはうす: フルワウス
	●読み上げの音声は自然の音声とは異なるため、聞きづらい音やアクセント
	になる場合があります。
	●句読点(「。」「、」)がある場合は、句読点の位置で読み上げを区切ります。
	●漢字を使用した場合、正しく読み上げない場合もあります。メールでの読
	み誤りを減らすには、よくメールをやりとりする相手に次のことをお願い
	することをおすすめします。
	• 句読点を多めに使ってメールを作成してください。
	<ul><li>読みが難しい漢字はカタカナにしてください。</li></ul>
	• カタカナを使うときは長音 (「一」) を使用してください。
	●電話帳の名前の読み上げは、登録されている「フリガナ」を読み上げます。
	「フリガナ」が登録されていないときは、名前に入力された文字を読み上
	げます。
	●単語によってはフリガナの登録時に長音(「一」)を使用すると、より自然
	に読み上げます。
	●メールやサイトの内容を読み上げ中に〔  または  ●〕を押すと、読み上
	げが一時停止する場合があります。
	●画像や動画/iモーション、メロディなどの題名やファイル名が数字の羅
	列になっている場合は、桁読みを行わずに数字を読み上げます。

● 音声読み上げの開始時、または音声読み上げ時に次のことが起きると、読み上げが停止さ れます。

12345: イチニサンヨンゴ

• 音声電話/テレビ電話がかかってきたとき

〈例〉

- データ通信を行ったとき
- 外部機器にデータを送信したとき
- FOMA端末を折り畳んだとき電池残量がなくなったとき
- 目覚ましが動作したとき
- 表示中の画面でいるを押したとき<sup>※</sup>
- ※サイト画面を表示している場合、(m3)を押して読み上げの動作を行ったときは、(+)(-) 以外のボタンを押したり、(☆)や(♀)を1秒以上押して連続スクロールをしても読み 上げが停止されます。

ただし、表示しているサイトや項目によっては読み上げが停止されない場合がありま す。



## 音声読み上げ辞書によく使う単語を登録す る

音声読み上げ辞書に、単語の読みを読上辞書データとして追加することができます。 たとえば、お買い上げ時に「ゴジュウミネ」と読み上げられる「五十嶺」の読みを「イソミネ」と登録すると、読み上げに対応したすべての画面で「イソミネ」と読み上げられるようになります。

●最大50件登録できます。

## 

音声読み上げ用の 単語登録状況

1123007 | 07 - 07 | 112

登録数 残り 0件 50件 登録済みの単語の数と、登録可能な単語の数が表示されます。

ク 決定を押す

新規登録

登録済みの単語が「新規登録」の下に表示されます。

🤦 「新規登録」を選択 🏿 決定 を押す

単語を 入力してください ■ 〈

## / 単語を入力 決定を押す

読みの入力画面が表示されます。

- ひらがな/漢字入力モードでのみ入力できます。全角の英数字や記号を入力する場合は、「記号・特殊文字入力一覧」をご覧ください。→p.562
- ●全角で最大6文字入力できます。

## 5 読みを入力▶決定を押す

音声読み上げ用の単語を登録した旨のメッセージが表示されます。

- 半角カタカナで最大12文字入力できます。
- ●次の場合は登録できません。
  - 濁点や半濁点を付けられない文字の次に「゛ | や「゜ | を入力した場合
  - 先頭に「゛|「゜|「ッ|「ー|を入力した場合
  - 「ッ | の直後に「一 | を入力した場合
  - 空白
- 長音を含む単語の場合、長音部分に「一」を使うと、読み上げ音声が自然に聞こえることがあります。

## 宾 決定を押す

登録済みの単語の一覧に戻ります。

●(一)を押すと待受画面に戻ります。

#### 登録した音声読み上げ単語の確認

- ◀ 登録済みの単語の一覧を表示する
  - ●操作方法→p.187「音声読み上げ辞書によく使う単語を登録する」操作1~2
- → 確認先を選択 決定を押す

登録内容 読み上げる単語 五十嶺 読み パミネ

●決定を押すと、登録済みの単語の一覧に戻ります。

● を押すと待受画面に戻ります。

#### 登録内容の読みを変更する

- 🕇 登録済みの単語の一覧を表示する
  - ●操作方法→p.187「音声読み上げ辞書によく使う単語を登録する」操作1~2
- **⑦** 変更先を選択▶<sup>電話帳</sup>を押す

単語の入力画面が表示されます。

●以降の操作→p.187「音声読み上げ辞書によく使う単語を登録する | 操作4以降

- ₫ 登録済みの単語の一覧を表示する
  - ●操作方法→p.187「音声読み上げ辞書によく使う単語を登録する」操作1~2
- 2 削除する単語を選択 [2 削除する] を押す 選択した単語を削除するかどうかの確認画面が表示されます。
- ① 「1 削除する」を押す

音声読み上げ用の単語を削除した旨のメッセージが表示されます。

- 「2 削除しない」:削除を中止します。
- ⚠ 決定を押す

登録済みの単語の一覧に戻ります。

● (一)を押すと待受画面に戻ります。



## カメラ

カメラをご使用になる前に	192
写真を撮影する<写真撮影>	195
ビデオを撮影する<ビデオ撮影>	199
撮影時の設定をする	202
バーコードリーダーで情報を読み取る <バーコードリーダー>	214



## カメラをご使用になる前に

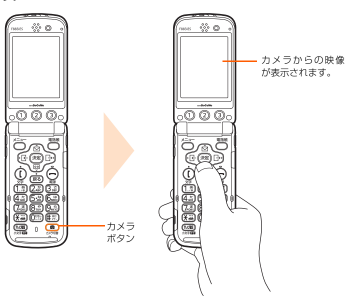
#### 保存した写真やビデオでできること

カメラを使って撮影した写真やビデオは、表示/再生するだけでなく、次の操作ができます。

- i モードメールに添付して送信→p.408、p.420
- 待受画面に設定→p.408
- データ転送で送信→p.589

#### カメラのご使用について

カメラで撮影するときは、FOMA端末を開いて待受画面を表示させ、カメラボタン( を押してカメラを起動します。カメラを起動すると、ディスプレイには外側カメラからの映像が表示されます。





- 写真/ビデオ撮影待機中にFOMA端末を開いた状態のまま約5分間、拡大鏡を使っているときは約30分間何 も操作しなかった場合は、カメラを終了する旨のメッセージが表示され、カメラは自動的に終了します。決定 を押すと待受画面に戻ります。
- 写真/ビデオ撮影待機中にFOMA端末を折り畳むとカメラは終了します。
- 写真撮影した状態でFOMA端末を折り畳んでもカメラは終了しません。FOMA端末を開くと撮影した写真の 確認画面が表示されます。
- ビデオ撮影中(休止中を含む)にFOMA端末を折り畳むと撮影が中止されます。FOMA端末を開くと、撮影 を中断した時点までのビデオの確認画面が表示されます。

#### 撮影時の留意事項

- ●カメラは非常に精密度の高い技術で作られていますが、常時明るく見えたり暗く見えたり する画素や線もあります。また、特に光量が少ない場所での撮影では、白い線などのノイ ズが増えますが、故障ではありませんのであらかじめご了承ください。
- FOMA端末を暖かい場所や直射日光が当たる場所に長時間放置したりすると、撮影する画 像や映像が劣化することがあります。
- ●太陽やランプなどの強い光源を直接撮影しようとすると、画質が暗くなったり写真やビテ オが乱れたりする場合があります。
- ●レンズの特性により、写真やビデオがゆがんで見える場合があります。
- ●蛍光灯、水銀灯、ナトリウム灯などの高速で点滅している照明下で撮影すると、画面がち らついたり縞模様が現れたりするフリッカー現象が起きる場合があり、撮影のタイミング によっては写真やビデオの色合いが異なることがあります。「明るさの調節」の設定を変 更することで、ちらつきや縞模様を軽減できる場合があります。→p.207
- ●カメラで撮影した写真やビデオは、実際の被写体と色味や明るさが異なる場合がありま
- レンズに指紋や油脂などが付くと、きれいに撮影できません。撮影前に柔らかい布で拭い てください。
- ●撮影の際、レンズ部分を指などで覆わないでください。
- 手ぶれにご注意ください。 FOMA端末が動かないようにしっかり持って撮影するか、 FOMA 端末を安定した場所に置き、セルフタイマー機能を利用して撮影することをおすすめしま す。
- 決定 を押してから実際に撮影されるまでに、多少の時間差があります。 決定 を押してか ら少しの間、FOMA端末を動かさないでください。また、速く動いている被写体を撮影す ると、決定 を押したときにディスプレイに表示されていた位置とは少しずれて撮影され ることがあります。
- ●動きの激しいものをビデオ撮影すると、映像が乱れる場合があります。
- ●内側カメラで自分の映像を表示すると鏡像表示されますが、撮影して保存した写真やビデ 才は正像になります。
- 保存先をmicroSDメモリーカードにした場合は、カメラ使用中にmicroSDメモリーカー ドを抜かないでください。FOMA端末の故障の原因になります。

- microSDメモリーカードをご利用になるには、別途microSDメモリーカードが必要です。 microSDメモリーカードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。
- ●撮影した写真やビデオを保存する前に電池残量がなくなると、保存できません。
- カメラは電力の消費が非常に早いため、カメラを長時間起動したり、撮影後に保存せず長時間放置したりしないでください。
- 設定によっては、カメラを起動してから撮影画面に映像が表示されるまでに時間がかかる場合があります。

#### 著作権・肖像権について

FOMA端末を利用して撮影および録音したものなど、およびサイト(番組)やインターネットホームページ上の著作物を権利者に無断で複製、改変、編集などする行為は、個人で楽しむなどの場合を除き、著作権法上禁止されておりますのでお控えください。また、他人の肖像や氏名を無断で使用、改変などすると、肖像権の侵害となる場合がありますのでお控えください。撮影または録音したものなどをインターネットホームページなどで公開する場合も、著作権や肖像権に十分ご注意ください。なお、実演や興行、展示物などでは、個人として楽しむなどの目的であっても、撮影または録音などが禁止されている場合がありますので、ご注意ください。



カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシーなどにご配慮ください。

#### 保存形式について

カメラで撮影した写真(静止画データ)やビデオ(動画データ)の保存形式は次のとおりです。

#### 静止画データ

項目	説 明
データ形式	JPEG (Exif形式、PRINT Image Matching II対応)
撮影サイズ	<ul> <li>Sサイズ (176×144)、待受 (240×320)、</li> <li>Lサイズ (640×480)、デジカメサイズ (960×1280)</li> <li>・内側カメラで撮影できるのは、SサイズとLサイズのみです。</li> <li>・撮影できるサイズは撮影モードにより異なります。Sサイズ、待受、Lサイズは撮影モードを「ケータイ撮影」、デジカメサイズは撮影モードを「デジカメ撮影」に設定してください。</li> </ul>
拡張子	jpg
データ名	撮影日時により自動設定 (例) 2007年9月4日13時45分に撮影した場合 → 「200709041345」
最大保存件数	本体500件、microSDメモリーカード9999件 • データサイズや他のデータの有無によっては実際に保存できる件数が少な くなる場合があります。

項目	説明
データ形式	MP4 (MobileMP4)
符号化方式	映像: MPEG-4 音声: AMR
撮影サイズ	QCIF (176×144)、QVGA (320×240) • 内側カメラで撮影できるのは、QCIFのみです。
拡張子	3gp
データ名	撮影日時により自動設定 (例) 2007年9月4日13時45分に撮影した場合 動画→「200709041345」 音声→「音声09041345」
データサイズ (容量)	メール添付・小、メール添付・大、microSD・無制限
最大保存件数	本体50件、microSDメモリーカード4095件 ・データサイズや他のデータの有無によっては実際に保存できる件数が少なくなる場合があります。



メニュー31

## さまざまな撮影方法で写真(静止画)を撮影します。

● F883iESで撮影(保存)可能な枚数は、「写真の大きさ」の設定(→p.205)、「撮影モー ド選択 | の設定 (→p.204) や撮影状況によって変わります。撮影 (保存) できる枚数の 目安は次のとおりです。

撮影モード		ケータイ撮影			デジカメ撮影
写真の大きさ		Sサイズ	待受	Lサイズ	デジカメサイズ
		(176×144)	(240×320)	(640×480)	(960×
					1280)
枚数	本体	約460枚	約432枚	約155枚	約28枚
	microSDメモリー	約4763枚	約2692枚	約967枚	約179枚
	カード (64MB)				

- 撮影(保存)できる枚数には、お買い上げ時の状態で撮影画面に表示される枚数を記載 しています。
- 残り枚数を確認できます。→p.416
- FOMA端末にはお買い上げ時に保存されているデータがあるため、本体に保存できる最 大枚数は最大保存件数より少なくなります。→p.194
- ●外側カメラでは、手ぶれ補正が自動的に機能します。被写体に応じて、手ぶれなどの振動 による画像の乱れを補正します。
- 暗いところで外側カメラで撮影すると、撮影画面の画像より撮影された画像のほうが明る くなります。明るさは撮影環境に応じます。

## ↑ 待受画面で 📵 を押す



写真の大きさと、現時点で 撮影(保存)できる残りの 最大撮影枚数の目安が表 示されます。 写真撮影画面が表示されます。

ランプが約2秒間隔で点滅します。

- ( : 撮影時の設定ができます。 →p.202
- ではいる写真 フォルダまたはmicroSDメモリーカードに保存されている写真を見ることができます。である。 押してから、「①本体の写真」または「②microSDの写真」を押します。→p.406、p.447
- ●「起動時モード設定」での設定により、

  ・ たかます(→p.212)。お買い上げ時には、「起動時モード設定」は「microSDに連動」に設定されています。microSDメモリーカードを取り付けると「デジカメ撮影」に、取り付けないと「ケータイ撮影」になります。
- デジカメ撮影時は内側カメラでの撮影はできません。内側 カメラで撮影するときはケータイ撮影に切り替わります。
- 接写切り替えスイッチを**Q**側にしたまま起動すると、接写 撮影しないときは接写切り替えスイッチを**回**側に切り替え るようにうながすメッセージが表示されます。
- 起動時モード設定を「起動時に確認」に設定していると き

カメラの撮影モードを「デジカメ撮影」または「ケータイ撮影」のどちらにするか選択する画面が表示されます。どちらかを押すと写真撮影画面が表示されます。

## 🤈 被写体にカメラを向けて 決定 を押す



撮影確認音(シャッター音)が鳴り、ランプが赤色で点滅して 写真が撮影され、確認画面が表示されます。

撮影した 写真の操作を 選んでください

2 メールで送る 3 待受画面に貼る 4撮りなおす

1 保存する : 撮影した写真を保存します。

2 メールで送る : 撮影した写真を保存した後に、 i モード

メールに添付します。

3 待受画面に貼る:撮影した写真を保存した後に、待受画面

に設定します。→p.134

:撮影した写真を保存せずに撮り直します。 4撮りなおす

**♪ ☆ : 撮影した写真を確認できます。** 

●microSDメモリーカードを取り付けているときは、

「1 microSDに保存」と「2 本体に保存」が表示されます。 「1 microSDに保存」を押すと、撮影した写真をmicroSD メモリーカードに保存します。「2本体に保存」を押すと、 撮影した写真をFOMA端末に保存します。

## 「1」保存する」を押す

写真を保存した旨のメッセージが表示されます。

● microSD メモリーカードを取り付けているときは、「TimicroSD に保存」または 「**2**本体に保存」を押します。

#### ■ i モードメールで送るとき

① [2]メールで送る」を押す

写真を保存した旨のメッセージが表示されます。

- microSDメモリーカードを取り付けているときは、「③メールで送る」を押し ます。
- 撮影した写真のサイズによっては、待受画面の大きさに合わせるかどうかの確 認画面が表示されます。「①小さくして送る」または「②このまま送る」を押 すとメール作成画面が表示されます。→p.408 「画像を添付して i モードメー ルを作成する|

#### ② 決定 を押す

メール作成画面が表示されます。→p.298

## 戸を押す

写真撮影画面に戻ります。

- [1] 保存する | または [2] 本体に保存 | を押したときは、アルバム一覧の [撮影し た写真 | フォルダに保存されます。→p.406
- ●「「ImicroSDに保存」を押したときは、アルバム一覧の「microSDの写真」フォル ダの「11写真」に保存されます。
- を押すと待受画面に戻ります。

#### お知らせ

- 画像の保存領域の空きが足りないときや最大保存件数 (→p.619) を超えるときは、不要な写真を削除するかどうかの確認画面が表示されます。撮影(保存)する場合は、画面の指示に従いFOMA端末内の画像を削除してください。
- ●撮影した写真のデータサイズや空き容量によっては、写真撮影画面に表示される残り枚数が減らない場合があります。
- 写真撮影画面で、撮影確認音(シャッター音)が鳴る前に電話がかかってきた場合は、撮影が中断されます。シャッター音が鳴り、すでに写真を撮影していた場合は、通話終了後に撮影後の保存確認画面に戻ります。ただし、タイミングによっては撮影した写真が破棄される場合があります。

#### セルフタイマーの利用のしかた

セルフタイマーを使用すると約10秒後に自動で写真を撮影します。

## 4 待受画面で(図) ※ 「5 セルフタイマーを使う」を押す

セルフタイマー待機中になります。

- ★ : 撮影時の設定ができます。→p.202
- ● : 「撮影した写真」フォルダまたはmicroSDメモリーカードに保存されている写真を見ることができます。 を押してから、「1本体の写真」または「2microSDの写真」を押します。→p.406、p.447
- セルフタイマーを解除するときは (5) セルフタイマーを解除 | を押します。

## 🤈 被写体にカメラを向けて 決定 を押す



カウントダウン音が鳴り、ランプが青色で点滅します。 撮影時間に近づくと、カウントダウン音の間隔が短くなり、ランプの点滅が速くなります。

◆ 決定 : セルフタイマーを中止します。

撮影までの残り秒数が表示されます。

## 🤦 残り秒数が0になると、自動的に撮影される

撮影確認音(シャッター音)が鳴り、ランプが赤色で点滅して写真が撮影されます。

- ●保存時の操作は通常の写真撮影と同様です。→p.197操作3
- microSDメモリーカードを取り付けているときは、「1microSDに保存」と「2本体に保存」が表示されます。「1microSDに保存」を押すと、撮影した写真をmicroSDメモリーカードに保存します。「2本体に保存」を押すと、撮影した写真をFOMA端末に保存します。



#### さまざまな撮影方法でビデオを撮影します。

- ■撮影中にボタン操作を行うと、操作音が録音される場合があります。
- ●F883iESで撮影(保存)可能な時間は、ビデオのサイズ(容量)(→p.206)、画質(→ p.210) や撮影状況によって変わります。撮影(保存)できる時間の目安は次のとおりです。

項目	画質の設定		ビデオサイズ(容量)	
<b>坝</b> 日			メール添付・小	メール添付・大
1回あたりの撮影時間	長時間		約45秒	約77秒
	標準の画質		約32秒	約55秒
	高画質		約17秒	約28秒
最大撮影時間		本体	約30分	約30分
(最大保存件数:本体50	長時間	microSD		
件、microSDメモリー	区的回	メモリーカード	約160分	約160分
カード4095件)		(64MB)		
		本体	約21分	約21分
	標準の画質	microSD		
	- 保工の回貨	メモリーカード	約113分	約113分
		(64MB)		
		本体	約10分	約11分
	高画質	microSD		
		メモリーカード	約56分	約58分
		(64MB)		

- ※ ビデオサイズ(容量)を「microSD・無制限」に設定すると、画質設定は最高画質になり、1 回あたりの撮影時間、最大撮影時間ともに64MBのmicroSDメモリーカードで約21分となり ます。
- ●ビデオサイズ(容量)が「メール添付・小|「メール添付・大」のときは撮影サイズが「QCIF (176×144) | に、ビデオサイズ(容量)が「microSD:無制限 | のときは撮影サイズ が「QVGA (320×240)」になります。

# 1 待受画面で (1) ★ 「1) 撮影モード選択」 「3 ビデオ撮影」を押す



ビデオ撮影画面が表示されます。

ランプが約2秒間隔で点滅します。

● ( ) : 撮影時の設定ができます。→p.202

:「撮影したビデオ」フォルダまたはmicroSDメモリーカードに保存されているビデオを見ることができます。 た押してから、「1本体のビデオ」または 「2 microSDのビデオ」を押します。→p.417、p.447

現時点で撮影(保存)できる残りの最大撮影時間の目安が表示されます。

## 🤈 被写体にカメラを向けて 決定を押す



撮影確認音(シャッター音)が鳴り撮影が開始され、ランプが 赤色で約3秒間隔で点滅します。

- 撮影終了までの時間の目安が00:00:00になると、撮影が 自動的に終了して操作3の画面が表示されます。サイズが 「microSD・無制限」のときは、すぐに保存されて操作6に 進みます。
- (ご): 撮影が休止され、もう一度押すと再開されます。 撮影休止中はランプが青色に点灯します。

撮影終了までの時間の目安が表示されます。 撮影終了までの目安が表示されます。

## 📿 決定を押す



終了確認音が鳴り、撮影が終了して確認画面が表示されます。 サイズが「microSD・無制限」のときは、すぐに保存されて 操作6に進みます。

● こ 撮影したビデオを再生します。

## ⚠️ 決定 を押す

撮影した ビデオの操作を 選んでください

#### 1]保存する 2]メールで送る

2メールで送る 3撮りなおす 撮影したビデオの操作を確認する画面が表示されます。

1保存する : 撮影したビデオを保存します。

②メールで送る:撮影したビデオを保存した後に、 i モード

メールに添付します。

3撮りなおす : 撮影したビデオを保存せずに撮り直します。

● 📆 :撮影したビデオを確認できます。

## 5 [1]保存する」を押す

ビデオを保存した旨のメッセージが表示されます。

● microSD メモリーカードを取り付けているときは、「1microSD に保存」または 「2本体に保存」を押します。

#### ■ i モードメールで送るとき

#### ① [2]メールで送る」を押す

ビデオを保存した旨のメッセージが表示されます。

microSDメモリーカードを取り付けているときは、「③メールで送る」を押します。

#### ② 決定 を押す

メール作成画面が表示されます。→p.298

## 斉 決定を押す

ビデオ撮影画面に戻ります。

- ●「1 保存する」または「2 本体に保存」を押したときは、ビデオー覧の「撮影したビデオ」フォルダに保存されます。→p.417
- ●「1microSDに保存」を押したときは、ビデオ一覧の「microSDのビデオ」フォルダの「3ビデオ」に保存されます。
- (一)を押すと待受画面に戻ります。

#### **お知らせ**

- ●ビデオの保存領域の空きが足りないときや最大保存件数(→p.619)を超えるときは、不要なビデオを削除するかどうかの確認画面が表示されます。撮影する場合は、画面の指示に従いFOMA端末内のビデオを削除してください。
- ビデオ撮影画面上の時間表示は設定されたビデオサイズ(容量)に達するまでの目安を示しています。
- 撮影中に撮影終了までの時間表示の更新が遅くなる場合があります。
- 撮影中に電話がかかってきた場合、その時点で撮影が中断され、着信のメッセージが表示されます。通話終了後、撮影したビデオの確認画面が表示されます。
- ●撮影中に目覚ましや予定の設定時刻になった場合、その時点で撮影が中止されアラームが鳴ります。アラームを解除すると撮影したビデオの確認画面が表示されますが、撮影したビデオの最後にアラーム音が記録されることがあります。
- 撮影中に電池が切れそうになると、電池残量がない旨のメッセージが表示され、撮影が中止されます。 実定 を押した後に保存するかどうかの確認画面が表示されます。撮影画面に戻っても電池がないため撮影できない 旨のメッセージが表示され、撮影できません。
- ●撮影中に急に電池が切れそうになると、電池残量警告音が鳴り、撮影が中止されることがあります。その際、 撮影したビデオの最後に電池残量警告音が録音されることがあります。



## 撮影時の設定をする

#### 撮影するときの設定を変更します。

●設定できる項目は次のとおりです。

項 目	参照先	項目	参照先
ズームのしかた	p.202	色の濃さ調節	p.208
接写のしかた	p.203	撮影日時の記録方法の設定※	p.209
撮影モードの切り替え	p.204	ビデオの画質設定**	p.210
外側カメラ/内側カメラの切り替え	p.204	シャッター音の設定**	p.211
フレームの選択	p.204	ディスプレイの照明設定**	p.211
撮影サイズの設定**	p.205	ビデオ撮影の残り時間の確認	p.212
ビデオサイズ(容量)の設定※	p.206	カメラ起動時の撮影モード設定**	p.212
くっきり補正の設定**	p.207	拡大鏡の利用	p.213
明るさの調節	p.207	手書きメモの作成	p.214

<sup>※</sup> 撮影終了後も設定内容が保持されます。

#### ズームのしかた

- 撮影待機中およびビデオ撮影中(休止中を含む)に操作できます。
- ●写真撮影時に撮影するサイズによって変更できるズーム倍率は次のとおりです。

カメラ切り替え	撮影サイズ	ズーム倍率
外側カメラ	Sサイズ(176×144)	約1倍~約12倍(65段階)
	待受(240×320)	約1倍~約8倍(65段階) 拡大鏡使用時は約2倍、約4倍
	Lサイズ (640×480)	約1倍~約3倍(65段階)
	デジカメサイズ(960×1280)	約1倍~約2倍(6段階)
内側カメラ	Sサイズ(176×144)	約1倍、約2倍
	Lサイズ (640×480)	約1倍、約2倍

● ビデオ撮影時にビデオサイズ(容量)によって変更できるズーム倍率は次のとおりです。

カメラ切り替え	ビデオサイズ(容量)	ズーム倍率
外側カメラ		約1倍、約2倍、約4倍、約6倍、
	メール添付・大	約8倍、約10倍、約12倍
	microSD·無制限	約1倍、約2倍、約4倍
内側カメラ	メール添付・小	約1倍、約2倍
	メール添付・大	

# 「写真撮影画面/ビデオ撮影画面で © を押し、ズーム倍率を変更する







現在の倍率が表示されます。

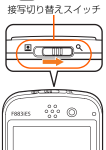
● しばらくするとズームが設定され、写真撮影画面/ビデオ撮影画面に戻ります。

#### 接写のしかた

接写撮影に切り替えると、約6~11cmのごく近い距離で撮影できます。外側カメラでのみ利用できます。

- 有受画面または写真撮影画面/ビデオ撮影画面で接写切り替え スイッチをQ側へ切り替える
  - 待受画面または写真撮影画面で切り替えたとき 接写メニュー画面で「②接写撮影」を押す
  - ビデオ撮影画面で切り替えたとき

### 決定を押す



使いたい機能を 選んでください

#### <u>1</u>|拡大鏡

- 2接写撮影
- 3手書きメモ
- 4バーコード読取り
- 5終了する

<接写メニュー画面>

#### **多知らせ**

● 接写撮影ではカメラ起動時の撮影モードの設定はできません。

# 撮影時の設

### 撮影モードの切り替え

デジカメ撮影、ケータイ撮影とビデオ撮影を切り替えます。

「デジカメ撮影」に設定するときれいで大きな写真を撮影できます。「ケータイ撮影」に設定するとメールに添付したり、FOMA端末で利用したりするのに適した大きさの写真を撮影できます。「ビデオ撮影」に設定するとビデオを撮影できます。

■撮影待機中のみ操作できます。

## 

- ●ビデオ撮影画面から操作する場合は、 「1 写真を撮影」を押すと、撮影モードが切り替わります。
- 2 「①デジカメ撮影」~「③ビデオ撮影」のいずれかを押す 撮影モードが切り替わります。
  - [1] デジカメ撮影 | 、 [2] ケータイ撮影 | を押したときは、さらに 決定 を押します。

#### 外側カメラ/内側カメラの切り替え

撮影に使用するカメラを外側カメラと内側カメラで切り替えます。

- ●内側カメラはケータイ撮影とビデオ撮影でのみ使用できます。
- デジカメ撮影で内側カメラに切り替えると自動的にケータイ撮影になります。外側カメラに切り替えるとデジカメ撮影に戻ります。

## ◀ 写真撮影画面/ビデオ撮影画面で 📵 を押す

切り替えたカメラからの映像が表示されます。

●(園)を押すたびに外側カメラ/内側カメラが切り替わります。

#### お知らせ

▼ズームを使用しているときに、カメラの切り替えを行うとズームが自動的に解除されます。

#### フレームの選択

FOMA端末に保存されているフレームを重ねて撮影します。

- お買い上げ時に登録されているフレーム→p.557
- 撮影待機中のみ操作できます。
- 写真撮影では、撮影サイズが「Sサイズ(176×144)」「待受(240×320)」のときのみ操作できます。
- ビデオ撮影では、ビデオのサイズ(容量)が「メール添付・小」「メール添付・大」のと きのみ操作できます。

## 写真撮影画面/ビデオ撮影画面で ( つ) 「②フレームを選ぶ」 を押す



フレームの番号/フレーム件数

『 : 撮影中の画面とフレームを重ねて表示して 🔯 ・ワレームが切り替わります。

## **?** フレームを選択▶<mark>決定</mark>を押す

フレームが設定されます。

●重ねたフレームを外す場合は、デート「③フレームを外す」を押します。

#### 御知らせ

フレームが表示されるまで、時間がかかることがあります。

#### 撮影サイズの設定

お買い上げ時 [外側カメラ] 待受 (240×320) [内側カメラ] Sサイズ (176×144)

撮影する写真の大きさを設定します。

- ●写真の撮影待機中のみ操作できます。
- ●撮影モードが「ケータイ撮影」のときのみ操作できます。
- ●外側カメラと内側カメラで別々に設定します。

## 写真撮影画面で [6]写真の大きさ」を押す

撮影する写真の 大きさを

**1**Sサイズ(176×144): i モードメールで i モード端末

やパソコンなどに送信するのに 適したサイズです。

選んでください

1 Sサイス\* (176x144)

②待受(240x320)

**2**|待受(240×320)

: 待受画面に設定するのに適した

サイズです。

3 Lサイズ(640x480)

3Lサイズ(640×480): パソコンなどで表示するのに適

したサイズです。

## [1Sサイズ (176×144)] ~ [3Lサイズ (640×480)] のいずれかを押す

撮影サイズを設定した旨のメッセージが表示されます。

## 3 決定を押す

写真撮影画面に戻ります。

#### お知らせ

- 「待受 (240×320)」より大きいサイズで撮影した写真は、縮小して i モードメールに添付できます。 →p.197 操作4
- 撮影モードが「デジカメ撮影」のときは、撮影サイズはデジカメサイズ(960×1280)になります。

#### ビデオサイズ(容量)の設定

お買い上げ時メール添付・小

撮影するビデオのデータサイズを設定します。

●ビデオの撮影待機中のみ操作できます。

## 「5」撮影サイズを選ぶ」を押す

撮影するビデオの サイズ·容量を 選んでください

1メール添付·小 2メール添付·大 3microSD·無制限 1メール添付・小 : i モードメールに添付して i モード端

末やパソコンなどに送信するときに設

定します。

②メール添付・大 :「メール添付・小」よりも長時間撮影

するときに設定します。

3 microSD・無制限: 「メール添付・小」や「メール添付・大」

よりも長時間撮影するときに設定しま

す。

- 「メール添付・小」、「メール添付・大」に設定すると、撮影サイズがQCIF(176×144)に、「microSD・無制限」に設定すると、撮影サイズがQVGA(320×240)になります。
- microSDメモリーカードを取り付けていない場合は、 「3 microSD・無制限」を押すと設定できない旨のメッセージが表示されます。
- 2 「①メール添付・小」~「③microSD・無制限」のいずれかを 押す

ビデオサイズを設定した旨のメッセージが表示されます。

**3** 決定を押す ビデオ撮影画面に戻ります。

お買い上げ時 くっきり補正オン

色や明るさのバランスを自動的に補正する機能を、設定または解除します。

- ●ビデオの撮影待機中のみ操作できます。
- ●ビデオサイズ(容量)の設定が「microSD・無制限」のときはくっきり補正はオフにな り、オンにはできません。

## ビデオ撮影画面で<sup>◯</sup>▶「⑥くっきり補正オン」/「⑥くっき り補正オフ」を押す



ビデオ撮影「補下」─ くっきり補正オンにすると表示されます。

画質補正機能が設定または解除され、ビデオ撮影画面に戻りま す。

#### **お知らせ**

● くっきり補正をオンにしていても、撮影する環境によっては、状態があまり変化しなかったり、補正が極端に 強調されたりすることがあり、くっきり補正をオフにしたほうがよい場合もあります。

### 明るさの調節

お買い上げ時

±Ο

撮影時の明るさを調節します。

- ●5段階(-2、-1、±0、+1、+2)で調節できます。
- ●撮影待機中のみ操作できます。
- 写真撮影画面/ビデオ撮影画面で 👝 🕨 「🛈 詳細を設定」 🕨 [1] 明るさの調節 | を押す



現在の明るさが表示されます。

次ページへ 207

📿 決定を押す

写真撮影画面/ビデオ撮影画面に戻ります。

(お)知(ら)せ **-**

● 被写体によっては、明るさを調節しても表示があまり変化しない場合があります。

### 色の濃さ調節

お買い上げ時 ±0

撮影時の色の濃さを調節します。

- ●5段階(-2、-1、±0、+1、+2)で調節できます。
- ●撮影待機中のみ操作できます。

「□ 写真撮影画面/ビデオ撮影画面で □ □ 詳細を設定」 □ 「□ 詳細を設定」 □ 「□ 日の濃さの調節」を押す



現在の色の濃さが表示されます。

② ② □ または 王 □ を押し、色の濃さを調節 > 決定 を押す

色の濃さを調節した旨のメッセージが表示されます。

3 決定を押す 写真撮影画面/ビデオ撮影画面に戻ります。

お知らせ

● 被写体によっては、色の濃さを調節しても表示があまり変化しない場合があります。

#### 撮影日時の記録方法の設定

お買い上げ時 表示しない

保存する写真に記録される撮影日時を設定します。保存後の写真を表示すると、写真右下に撮影日時が表示されます。

- ●記録された日付と時間は、変更や消去することはできません。
- ●写真の撮影待機中のみ操作できます。



<「日付と時間」に設定したとき>

# **1** 写真撮影画面で ○ 「① 詳細を設定」 「③ 撮影日時の記録」を押す

撮影日時の記録を 選んでください

1日付と時間 2日付のみ 3表示しない 1日付と時間:保存する写真に日付と時間が記録されます。

(例) 2007年9月4日13時45分に撮影した場

台

→ [2007/09/04 13:45]

2日付のみ :保存する写真に日付が記録されます。

(例) 2007年9月4日に撮影した場合

→ [2007/09/04]

3表示しない:保存する写真に日付と時間が記録されませ

ん。

## 🤈 「1日付と時間」~「3表示しない」のいずれかを押す

撮影日時の表示を設定した旨のメッセージが表示されます。

## 3 決定を押す

写真撮影画面に戻ります。

お買い上げ時

標準の画質

ビデオ撮影後に保存するデータの画質を設定します。

撮影待機中のみ操作できます。

●ビデオサイズ(容量)の設定が「microSD・無制限」のときは設定できません。

## 

撮影するビデオの 画質を

選んでください

1長時間 2標準の画質

3高画質

1長時間

3高画質

: 長時間撮影するときに設定します。

• 画質は「標準の画質」より悪くなります。

: 標準よりもよい画質で撮影するときに設定し

2 標準の画質:標準の画質で撮影するときに設定します。

ます。

• 撮影時間は標準よりも短くなります。

「1長時間」~「3高画質」のいずれかを押す

画質を設定した旨のメッセージが表示されます。

ビデオ撮影画面に戻ります。

**お**知らせ

● ビデオサイズ(容量)の設定が「microSD・無制限」のときはビデオの画質は最高品質になります。 最高品質は最もよい画質ですが、撮影時間は最も短くなります。

=

撮影時の設定

お買い上げ時

撮影時のシャッター音を設定します。

- ●撮影時のシャッター音を鳴らさないようにすることはできません。
- ■撮影待機中のみ操作できます。
- 写真撮影画面/ビデオ撮影画面で 🍎 🕨 「① 詳細を設定」 🕨 「4シャッター音の設定」を押す

シャッター音を 選んでください ■ こシャッター音を確認できます。

#### |1|標準

- 2ファニー
- 3 メタル
- 4 チャイム
- 5スピード

<写真撮影の場合>

「「「標準」~「「「「スピード」のいずれかを押す

シャッター音を設定した旨のメッセージが表示されます。

決定を押す

写真撮影画面/ビデオ撮影画面に戻ります。

### ディスプレイの照明設定

お買い上げ時

常に点灯

撮影時のディスプレイの照明を設定します。

- ■撮影待機中のみ操作できます。
- 写真撮影画面/ビデオ撮影画面でデート「回詳細を設定」 「5 照明の設定」を押す

カメラ撮影中に 画面の照明を常に 点灯させますか?

1 常に点灯 : 撮影中は常時点灯するように設定します。

21分で消灯:1分経過すると消灯するように設定します。

**→**p.138

#### 1 常に点灯

21分で消灯

## 「11常に点灯」または「21分で消灯」を押す

照明を設定した旨のメッセージが表示されます。

決定を押す

写真撮影画面/ビデオ撮影画面に戻ります。

#### ビデオ撮影の残り時間の確認

本体やmicroSDメモリーカードへ撮影したビデオを保存できる残り時間を確認します。

● ビデオの撮影待機中のみ操作できます。

## 

残り時間の日安

本体 00:21:52 メールハト 00:21:36 メール大

ビデオの残り撮影時間が確認できます。

● 🎢 : microSD メモリーカードと本体の残り時間を切り替え ます。

## 決定 を押す

ビデオ撮影画面に戻ります。

#### カメラ起動時の撮影モード設定

お買い上げ時

microSDに連動

カメラを起動したときにケータイ撮影、デジカメ撮影(→p.195)のどちらで起動するかを 設定します。

● 写真の撮影待機中のみ設定できます。

## 

カメラ起動時の 撮影モードを 選んでください

1 microSDに連動 2 起動時に確認 3 常にデジカメ撮影 4 常にケータイ撮影

: microSDメモリーカードが取り付けられ 1 microSDに連動 ていればデジカメ撮影、取り付けられて

いなければケータイ撮影で起動します。

2 記動時に確認 :カメラを起動したときにデジカメ撮

影、ケータイ撮影のどちらで起動する

かを選択します。

3 常にデジカメ撮影 : いつでもデジカメ撮影で起動します。 4 常にケータイ撮影 : いつでもケータイ撮影で起動します。

## 2 「1 microSDに連動」~「4 常にケータイ撮影」のいずれかを 押す

カメラ起動時の撮影モードを設定した旨のメッセージが表示されます。

## 🙎 決定を押す

写真撮影画面に戻ります。

### 拡大鏡の利用

FOMA端末のカメラで対象を拡大表示します。そのまま撮影することもできます。

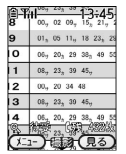
- ●対象から約6~11cmの距離でご利用ください。
- ●外側カメラでのみ利用できます。

## 待受画面または写真撮影画面で接写切り替えスイッチをQ側へ 切り替える

接写メニューが表示されます。→p.203

●写真撮影画面またはビデオ撮影画面でデート「ヹ拡大鏡」を押しても利用できます。

## 🤈 「①拡大鏡」を押す



カメラの映像が4倍に拡大されて画面に表示されます。 背面ディスプレイの照明が点灯し、ランプが約2秒間隔で点滅 します。

動拡大鏡を利用しているときに接写切り替えスイッチを図側へ切り替えると、待受画面に戻ります。

#### お知らせ

- 撮影サイズは待受(240×320)になります。
- ズームは2倍、4倍のみ使用できます。
- 拡大鏡では撮影モードの切り替え、写真の大きさやカメラ起動時の撮影モードの設定はできません。

#### 手書きメモの作成

手書きの文字を画像として保存したり、メールに添付して送ったりできます。 撮影した画像は文字が強調されます。

●外側カメラでのみ利用できます。

# 1 待受画面または写真撮影画面で接写切り替えスイッチをQ側へ切り替える√3 手書きメモ」を押す

- ●写真撮影画面またはビデオ撮影画面で (18) 手書きメモ」を押しても利用できます。
- 以降の操作→p.195「写真を撮影する|
- 手書きメモを撮影すると、画像の歪みが自動的に補正されます。撮影後の確認画面 (→p.196 操作2)で を押すと、補正の有無を切り替えられます。被写体によっては補正を行わないほうが自然な場合があります。

#### お知らせ

- 撮影サイズは待受(240×320)になります。
- ●手書きメモではフレームを利用できません。
- 手書きメモでは撮影モードの切り替え、写真の大きさやカメラ起動時の撮影モードの設定はできません。

## バーコードリーダー バーコードリーダーで情報を読み取る

カメラを使ってJANコード、QRコードといったバーコードに含まれている文字や数字を読み取ります。読み取った文字や数字は電話帳やブックマークに登録できます。読み取った文字や数字を使って、電話をかけたり(Phone To(AV Phone To))、メールを送ったり(Mail To)、インターネットに接続したり(Web To)することもできます。

- ●バーコードリーダーは外側カメラでのみ利用できます。
- 読み取れるコードはJANコード、QRコードです。
- QRコードのバージョン(種類やサイズ)によっては読み取れない場合があります。
- ●傷、汚れ、破損、印刷の品質、光の反射の具合などにより読み取れない場合があります。
- ◆文字入力画面からバーコードリーダーを起動して、読み取った情報をそのまま入力できます。→p.528

#### JANコードとは



幅の異なる縦の線(バー)で数字を表現しているバーコードです。8桁 (JAN8) または13桁 (JAN13) のバーコードを読み取れます。

左のJANコードでは、「4942857315721」という文字情報を読み取れます。

カメラ

#### QRコードとは



縦横方向の模様で英数字、漢字、ひらがな、カタカナ、絵文字、メロディ、画 像などのデータを表現している2次元コードです。

左のQRコードでは、「株式会社NTTドコモ」という文字情報を読み取れます。

#### コードの読み取り

### 待受画面または写真撮影画面で接写切り替えスイッチをQ側へ 切り替える▶「⁴バーコード読取り」を押す

バーコードリーダーが起動します。

外側カメラをコードから約6~11cm離して 読み取ってください。

- ●コード読み取り待機中は、接写切り替えス イッチで接写撮影OFF (表示なし)と接写 撮影ON(器)の切り替えができます。
- ●サイズの大きいコードを読み取るときは 接写撮影OFFに切り替えてください。



## コードを読み取る



外側カメラをコードに合わせると自動的に読み取ります。コー ドが読み取られると確認音が鳴り、読み取ったデータが表示さ れます。

●読み取ったデータが半角で11000文字、全角で5500文 字を超える場合、超過した文字は表示されませんが利用は できます。

#### ■コードを読み取り直すとき

## ҈҈た押す

∫ 「②再読取り」を押しても、読み取り直しができます。

# 3 データを利用する

■ 情報を電話帳に一括登録するとき

#### 「電話帳登録」を選択して決定を押す

電話帳の名前入力画面が表示されます。すでに名前、フリガナ、電話番号、メール アドレスが入力されています。

- 電話帳の登録方法→p.89
- i モードメールを送信するとき

#### メールアドレスまたは「メール作成」を選択して決定を押す

メールアドレスを選択すると宛先が入力されたメール作成画面が表示されます。 「メール作成」を選択すると宛先、題名、本文が入力されたメール作成画面が表示されます。

- i モードメールの作成・送信方法→p.292、p.298
- ■ホームページやサイトを表示するとき
  - ①URLを選択して決定を押す
  - ②「①接続して表示」を押す

ホームページまたはサイトが表示されます。

- [2]表示しない|を押すと読み取ったデータの表示画面に戻ります。
- URLをブックマークに登録するとき
  - ①「ブックマーク登録」を選択して 決定 を押す
  - ② **登録先フォルダを選択して 決定 を押す** サイト名がタイトルとして入力されたブックマークが登録されます。
- 音声電話、テレビ電話をかけるとき
  - ①電話番号を選択して決定を押す
  - ②「1音声電話」~「332Kテレビ電話」のいずれかを押す
    - [1]電話をかける] を押すと選択した電話番号に音声電話またはテレビ電話がかかります。
    - [2]電話をかけない|を押すと読み取ったデータの表示画面に戻ります。
- 静止画ファイルを保存するとき
  - ①静止画ファイルを選択して決定を押す
  - ②「②保存する」を押す
    - 「1表示する」を押すと静止画を表示します。
    - •「③戻る」を押すと読み取ったデータの表示画面に戻ります。
  - ③ 決定 を押す

静止画が保存されます。

• 👸: 題名の変更や待受画面、ワンタッチダイヤルの着信画面に設定することができます。

#### ■ メロディデータを保存するとき

- ①メロディデータを選択して 決定 を押す
- ② [2] 保存する」を押す
  - 「1 再生する」を押すとメロディを再生します。
  - 「3)戻る」を押すと読み取ったデータの表示画面に戻ります。
- ③ 決定 を押す

メロディが保存されます。

- 題名を変更するときは題名を入力します。全角で最大25文字、半角で最大50 文字入力できます。
- 4 決定 を押す
- 読み取ったデータの文字情報をコピーするとき
  - ① | 1 コピーする | 開始位置にカーソルを合わせて 決定を押す
    - \* \* を押すとすべての文字情報をまとめて選択できます。
  - ②終了位置にカーソルを合わせて 決定 を押す 選択した範囲の文字情報がコピーされます。
- 読み取ったデータを登録するとき
  - ①登録する情報を選択して 13登録する」を押す
  - ②「11電話帳新規登録」~「3ブックマーク登録」のいずれかを押す

1 電話帳新規登録 : 電話帳に新規に登録します。

2 電話帳更新登録 : 既存の電話帳を更新します。

3ブックマーク登録:ブックマークに登録します。

- 情報によって、登録できる機能が違います。
  - 電話帳に登録できるのは電話番号、テレビ電話番号、メールアドレスです。
  - ブックマークに登録できるのはURLだけです。

#### **お知らせ**。

- 読み取り情報の中に「i アプリ起動」があっても、利用できません。
- ●バーコードリーダー起動時に接写撮影に切り替わっていない場合は、接写撮影に切り替えることをうながすメッセージが表示されます。

#### 分割されたQRコードを読み取る

複数 (最大16個) のQRコードに分割されているデータは、画面に表示されるメッセージに従って次々に読み取ってください。



(15/16) - 読み取りが必要な残りのQRコード数とQRコードの総数が表示されます。

● 分割されたQRコードの読み取りを中止するには、**戻る**を押します。読み取ったデータを破棄するかどうかの確認画面が表示されます。「①破棄する」を押すと、読み取ったデータを破棄してバーコードリーダーが終了します。

# i モード/ i モーション/ i チャネル

i モードとは	220
サイトを表示する	
サイトを表示する <i モードメニュー=""></i>	221
サイトの見かたと操作	224
マイメニューを使う<マイメニュー>	230
i モード用のパスワードを変更する モードパスワード変更	231
インターネットホームページを表示する<インターネット接続>	232
サイトやホームページを登録してすばやく表示する<ブックマーク>	235
サイトの内容を保存する<=================================	241
サイトから画像やメロディなどをダウンロードする	
サイトから画像をダウンロードする<画像保存>	244
サイトからメロディをダウンロードする メロディ	245
i モードの便利な機能	
i モードの便利な機能	247
1 七一下の使利み機能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<b></b>
i モードの設定を行う	
i モードの詳細機能を設定する	252
メッセージサービスを利用する	
メッセージR/Fを受信したときは	258
メッセージR/Fがあるかどうかを問い合わせる モード問合せ	262
受信したメッセージR/Fを表示する <メッセージR/F>	263
証明書を利用する	
ユーザ証明書を操作する<ユーザ証明書操作>	267
ユーリ証明書を採作りる	207
i モーションを利用する	
i モーションを取得する	271
i モーションの動作を設定する モーション設定	276
i チャネルを利用する	
i チャネルとは	277
i チャネルを表示する	
i チャネルの設定をする	280



i モードでは、i モード対応FOMA端末(以下 i モード端末)のディスプレイを利用して、サイト(番組)接続、インターネット接続、 i モードメールなどのオンラインサービスをご利用いただけます。

- i モードはお申し込みが必要な有料サービスです。お申し込みに関するお問い合わせは、 取扱説明書裏面をご覧ください。
- i モードサービスの詳細については、『ご利用ガイドブック(i モード<FOMA>編)』を ご覧ください。

#### i モードのご使用にあたって

- ●サイト(番組)やインターネット上のホームページ(インターネットホームページ)の内容は、一般に著作権法で保護されています。これらのサイト(番組)やインターネットホームページから i モード端末に取り込んだ文章や画像などのデータを、個人として楽しむ以外に、著作権者の許可なく一部あるいは全部をそのまま、または改変して販売、再配布することはできません。
- i モード端末に保存されている内容(メール、メッセージR/F、画面メモ、i モーションなど)やブックマークなどの登録内容は、i モード端末の故障、修理やその他の取り扱いによっても消失する場合がありますので、登録内容や重要な内容は控えをとっておくことをおすすめします。万一、保存されている内容や登録した内容が消失した場合、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- i モード端末の修理などを行った場合、i モード・i モーションでダウンロードした情報は、一部を除き著作権法により新しい携帯電話への移行を行っておりません。また、別のFOMAカードに差し替えたり、FOMAカードを取り付けずに電源を入れたときは、機種によってサイトから取り込んだ画像・i モーション・メロディやメールで送受信した添付データ(画像・動画・メロディ)、「画面メモ」および「メッセージR/F」などを表示・再生できません。
- FOMAカード動作制限機能が設定されているデータを待受画面や着信音などに設定していると、別のFOMAカードに差し替えたり、FOMAカードを取り付けずに電源を入れると、設定内容は初期状態にリセットされます。データを受信・ダウンロードしたときに使用したFOMAカードを取り付けると、設定は元の状態に戻ります。

#### お知らせ

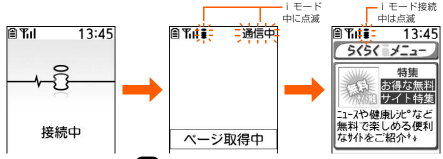
● microSDメモリーカードをお持ちの場合は、メール、ブックマークなどをmicroSDメモリーカードに保存することができます(→p.444)。パソコンをお持ちの場合は、メール、ブックマークなどを、データリンクソフトとFOMA USB接続ケーブル(別売)を利用して、パソコンに転送・保存することができます。→p.544、p.589

# i モードメニュー サイトを表示する

iモードに接続して、さまざまなサイトを表示します。

●サイト画面はイメージです。実際に表示される画面とは異なる場合があります。

## 待受画面で決定を1秒以上 「1 i Menuを見る」を押す



- i モード接続中画面で 決定 :接続を中止します。
- ●ページ取得中画面で
- :ページの読み込みを中止します。

# 「天気・新聞 スポーツ」を選択 決定を押す



見たい項目を選択と決定を押す

サイトに接続されます。以降目的のページが表示されるまで、操作3を繰り返します。

●(一) 「1終了する」を押すと待受画面に戻ります。

#### お知らせ

- この端末から i モードセンターに接続すると、最初にらくらく i メニューが表示されます。通常の i MENU を表示する場合は、らくらく i メニュー画面で「通常 i MENUを使う」を選択して決定を押します。
- サイト表示中にらくらく i メニューを表示する場合は、デート「① i Menu」を押して操作します。
- サイト表示中の文字の大きさを変更できます。→p.252
- サイトによっては、利用するために情報料が必要なもの( i モード有料サイト)があります。
- IP(情報サービス提供者)が提供するサービスには、ご利用の際に別途お申し込みが必要なものがあります。
- サイトによっては、項目選択時に次の画面が表示される場合があります。

#### 携帯電話情報を 送信しますか?

#### 11送信する 22送信しない 3元の画面へ戻る

サイトからお客様の携帯電話情報が要求されたときに表示されます。「①送信する」を押すと、お客様の携帯電話情報が送信されます。

送信するお客様の携帯電話情報(FOMA端末の製造番号、FOMAカードの製造番号)はインターネットを経由してIP(情報サービス提供者)に送信されるため、場合によっては第三者に知得されることがあります。なお、この操作によりご使用の電話番号、お客様の住所や年齢、性別がIP(情報サービス提供者)などに通知されることはありません。

基本認証 ユーザ名	
パスワー	F
送信	中止

サイトからユーザ名、パスワードの入力を要求されたときはユーザ名、パスワードの入力画面が表示されます。サイトのユーザ名、パスワードを入力し、「送信」を選択して決定を押します。

- 画像を含むサイトを表示したとき、画像の代わりに次のマークが表示される場合があります。
  - 画: 画像表示・照明設定(→p.253)で「画像」を「表示しない」に設定しているとき
  - ※ : 画像のデータが不正なときや画像が見つからないとき、受信中に圏外になるなどで画像を受信できなかったとき

■:画像のURLの誤りなどで画像が表示できないとき

● i モードは通信を使ったサービスのため、圏外 が表示されている場合はご利用になれません。

#### SSL対応ページの接続

SSL対応ページでは、データを暗号化して送受信することにより、データの盗聴や書き換えを防ぎ、お客様の個人情報をより安全にやりとりすることができます。

- SSL対応のページによっては、日付・時刻の設定をしないと接続できない場合があります。 →p.47
- SSL 通信を行うには、接続先と FOMA 端末に同じ認証機関が発行した「証明書」という電子情報が必要です。→p.258
- FirstPass対応のページに接続するには、ユーザ証明書をFirstPassセンターからダウンロードし、緑色または白色のFOMAカードに保存する必要があります。青色のFOMAカードを取り付けている場合はFirstPassセンターに接続できません。→p.36

#### SSL対応のページに接続する

SSL対応のページに接続する場合は次の画面が表示されます。

オンライン ショッピング 1 クレジットカード

2 代金引換 3 銀行振込

SSL通信を開始します(認証中)

- SSL対応のページが表示されるとディスプレイ上部の (点滅) が 関に変わります。

#### SSL対応のページから通常のページに進む

SSL対応のページから通常のページに進む場合は次の画面が表示されます。

SSLページを 終了しますか? ● 「1」終了する」を押すと通常のページが表示され、ディスプレイ上部の関が 3 (点滅) に変わります。

#### 1終了する 2終了しない

#### FirstPass対応のページに接続する

FirstPass対応のページに接続する場合は次の操作が必要です。

- ① 「1送信する」 ▶ PIN2コードを入力 ▶ 決定 を押す
  - ●60秒以内にPIN2コードを入力しないとSSL通信は中止されます。



② 決定 を押す



### **お知らせ**

- ●接続先との通信の安全性が確認できない場合、接続するかどうかの確認画面が表示されます。接続するときは 「①接続する」、接続を中止するときは「②接続しない」を押します。
- FirstPass対応サイトに接続した際のパケット通信料は、パケ・ホーダイ/パケ・ホーダイフルの対象となります。ただし、パソコンと接続してデータ通信を行う場合は、パケ・ホーダイ/パケ・ホーダイフルの対象外となります。

#### 最後に表示したページに再接続<ラストURL> メニュー43

最後に表示したサイトやホームページのURLはFOMA端末に記録されています。ラスト URLを利用すると、最後に表示したページに簡単に再接続できます。

# 1 待受画面で 決定 を 1 秒以上 ○ 「3 最後に表示したサイトを見る」 ○ 決定 を押す

サイトに接続されます。

● ラスト URL が記録されていないときは、最後に表示した URL 情報がない旨のメッセージが表示されます。

#### お知らせ

● 最後に表示したページによっては、表示できない場合や、異なるページを表示する場合があります。

# 🤁 サイトの見かたと操作

サイト表示中の基本的な操作方法について説明します。

#### Flash画像の表示について

FOMA端末ではFlash画像を表示できます。Flash画像により、サイトの表現力がさらに豊かになります。

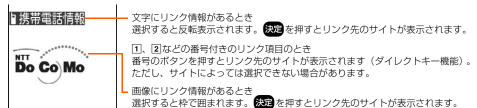
- ●画像表示・照明設定の「画像」を「表示しない」に設定した場合は、Flash画像は表示されません。→p.253
- Flash画像が表示されているときは、表示動作が通常のサイト表示と異なる場合があります。
- Flash画像によってはガイド行に◆が表示されていない場合でも、Flash画像の操作ができる場合があります。
- Flash画像によっては、画面メモや画像保存をしても画像の一部が保存されないなど、サイトでの見えかたと異なる場合があります。
- Flash画像が表示されていても、正しく動作しない場合があります。また、正しく動作しないFlash画像は保存できない場合があります。
- ●再生中にエラーが発生したFlash画像は保存できません。

- Flash画像によっては効果音が鳴る場合があります。音量は電話着信音量 (→p.124) に 従います。ただし、音声読み上げ機能を設定している場合は、音声読み上げが優先されます。効果音を鳴らさない場合は、画像表示・照明設定の「効果音設定」を「再生しない」 に設定してください。→p.253
- Flash画像によっては、バイブレータ設定を「振動させない」に設定しても(→p.127)、 再生中にFOMA端末を振動させる場合がありますのでご注意ください。
- 再生中に 30 秒以上操作しなかった場合は、一時停止します。再生を再開するには (子)、(子)、(決定、(一)、(戻る)以外のボタンを押してください。
- Flash画像によっては、端末情報データを利用するものがあります。端末情報データを利用するためには、画像表示・照明設定の「端末情報利用」を「利用する」に設定してください(→p.253)。お買い上げ時は、「利用する」に設定されています。なお、利用する登録データには次のものがあります。
  - 電池残量 受信レベル 時刻情報 電話着信音量 言語情報 機種情報
- 待受画面に設定されたFlash画像の効果音は鳴りません。

#### リンク先や項目の選択

#### リンク先を表示します

表示中のページから関連するページへ進むための項目をリンク項目といいます。



#### お知らせ

● 音声読み上げ機能を設定している場合は、サイト情報の内容を選択すると深緑色(背景や文字の色により色が変化します)に反転表示されますが、リンク情報ではありません。

#### ラジオボタンを選択する

(ラジオボタン)は、選択肢の中から1つだけ選択する場合のマークです。

生別(必須)
 ●女性 ○男性

4. 現住所(必須)

関東

5. 出身地(必須)

関東

◯◯◯◯を押してラジオボタンを選択▶決定を押す

◯ が 💽 に変わります。

● 設定状態は次のとおりです。

●:選択されている状態○:選択されていない状態

. 選択されているい人思

#### チェックボックスを選択する

✓ (チェックボックス) は、選択肢の中から複数項目を選択できる場合のマークです。

▼更に条件を選択
▽駐車場あり
□ クーポンあり
□ 朝までオープン
検索開始

OHOME

② を押してチェックボックスを選択 **決定** を押す ○ 「 ② に変わります。

●もう一度☑を選択して決定を押すと□に戻ります。

●設定状態は次のとおりです。

✓: 選択されている状態☐: 選択されていない状態

#### プルダウンメニューを選択する

プルダウンメニューは、選択すると隠れていた選択肢が表示されるメニューです。

② ● を押してブルダウンメニューを選択 ★定 ② ● を押してメニュー項目を選択 ★定 を押す



#### **あ**知らせ

● プルダウンメニューによっては、選択画面で項目を選択 ▶ 決定 を押す操作を繰り返すことにより、複数の項目が選択できます。選択後に を押すと、選択項目がすべて反映された画面に戻ります。

#### 文字を入力する

入力欄を選択して文字を入力します。





- ●入力できる文字種と文字数は、入力欄により異なります。
- i モードパスワードは「\*」で表示されるなど、入力した文字が表示されない場合がありま す。

#### ボタンを押す

ページの設定内容を確定してサイトに送信したり、ページの設定内容を取り消したりできます。



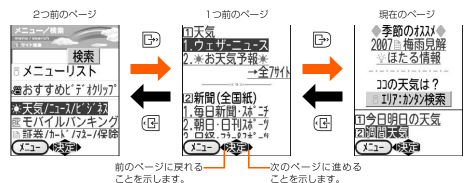
#### (②) を押してボタンを選択 決定を押す

■ボタンの名称はサイトにより異なります。

#### 前のページへの戻りかた・進みかた

FOMA端末は、ページの表示履歴を最大20件記録しています。これによりすでに表示した前のページに戻したり、次のページに進めたりできます。このように、表示したサイトやインターネットホームページなどの表示履歴を、一時的に記録する端末内の場所のことを「キャッシュ」といいます。(日日)を押すことで、通信を行わずにキャッシュに記録されたページを表示できます。ただし、端末のキャッシュサイズをオーバーしていたり、サイトによって必ず最新情報を読み込むように設定されたページを表示したりするときは、通信を行います。

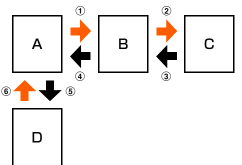
● FirstPassセンター接続中(→p.267) は本機能を使用できません。



#### お知らせ

- ◆ 入力した文字や設定などの情報は記録されません。
- i モードを終了すると、記録されたページはすべて消去されます。
- Flash画像が表示されている場合は、ページの操作方法が異なることがあります。
- ページ $A \to B \to C$ の順に表示(①、②)した後でページAに戻り(③、④)、ページDに進む(⑤)と、ページ $A \to B \to C$ の表示履歴は消去されます。

ページDからページAには戻れますが(⑥)、さらにページBへ戻る(①) ことはできません。



#### 画面のスクロール

サイトやインターネットホームページの内容などを表示中に画面をスクロールします。

◆季節のオススメ◆ 2007 梅雨見解 ♥ほたる情報

))の天気は? 『エリア:カンタン検索

11今日明日の天気 2週間天気

火\_1- (根)

● (斉) ( 娿 ): スクロールします。1 秒以上押すと連続スクロール

します。

**★第**#弊

: 1秒以上押すと画面単位でスクロールします。

すべての行が表示されていないとき、またはリンク項目に移動できるときは▲や ▼が表示されます。

### サイト情報の再読み込み

ページの情報が正常に受信できなかった場合に、再読み込みを行ってページの情報を受信し 直します。

サイト表示中に (5) 再読み込み」を押す ページの情報が受信され、ページが再表示されます。

#### 御知らせ

● 接続が中断されるなどしてサイトが表示できなかった場合、上記の操作で再読み込みを行うとページを表示で きることがあります。

#### URLの表示

〈例〉サイトのURLを表示するとき

サイト表示中に ( I URL等を確認 ) ▶ 「 URLを表示 ] を押す

URLが表示されます。

● 決定 を押すとサイト表示に戻ります。

#### お知らせ

● URL履歴一覧、フォルダ内のブックマーク一覧、画面メモ一覧から操作する場合は、🍑 ▶ 「URLを表示」を 押します。

## マイメニュー マイメニューを使う

よく利用するサイトをマイメニューに登録することによって、次回からそのサイトに簡単に アクセスすることができます。

- movaサービス(i モードをご契約)からFOMAサービスへ契約を変更された場合、mova サービスで利用していた「マイメニュー」の内容は引き継がれます。ただし、サイトに よっては、FOMAに「マイメニュー」が引き継がれないサイトもありますので、その場合 は再登録が必要です。
- 有料サイトに申し込むと自動的にマイメニューに登録されます。

#### マイメニューへの登録

- ●マイメニュー登録にはiモードパスワードが必要です。
- マイメニューに登録できるのは i モードのサイトだけです。ただし、登録できないサイト もあります。インターネットホームページを登録する場合はブックマークに登録します。
- 最大45件登録できます。

## マイメニューに登録するサイトを表示し、「マイメニュー登録」 を選択・決定を押す

i モードパスワード入力画面が表示されます。

●各サイトによりページ構成が異なりますので、該当する番号のボタンを押すか、該 当する項目を選択と決定を押します。

## i モードパスワード欄を選択▶︎決定▶ i モードパスワードを入 力・決定を押す

入力したパスワードは「\*」で表示されます。

● i モードパスワードはご契約時は「0000」に設定されています。

# 「決定」を選択▶︎探冠を押す

サイトがマイメニューに登録されます。

●(一) 「1終了する」を押すと待受画面に戻ります。

マイメニュー一覧が表示されます。

う 表示するサイトを選択
⇒ 決定を押す

サイトが表示されます。

● (一) 「1 終了する」を押すと待受画面に戻ります。

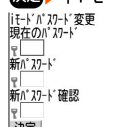


#### iモードパスワード変更

## i モード用のパスワードを変更する

マイメニュー登録/削除、メッセージサービスや i モード有料サイトの申し込み/解約、メール設定を行うときは i モードパスワードが必要です。 i モードパスワードは i モードご契約時には「0000」に設定されていますので、安全のためお客様独自の i モードパスワードに変更してください。なお、 i モードパスワードは他人に知られないように十分にご注意ください。

- i モードパスワード欄には、4桁の数字を入力します。入力したパスワードは「\*」で表示されます。
- i モードパスワードをお忘れの場合は、ご契約者本人であることを確認できるもの(運転 免許証など)をドコモショップ窓口で確認させていただいた上で、i モードパスワードを 「0000」にリセットさせていただきます。
- 待受画面で決定を1秒以上 「① i Menuを見る」 「料金& お申込・設定」を選択 決定 「オプション設定」を選択 決定 「i モードパスワード変更」を選択 決定 を押す



② 現在のパスワード欄を選択
→ 決定
→ 現在の i モードパスワード
を入力
→ 決定
を押す



- 3 新パスワード欄を選択▶<mark>決定</mark>▶新しい i モードパスワードを入力▶決定を押す
- 4 新パスワード確認欄を選択 ▶ 決定 ▶ 操作3で入力した新しい i モードパスワードを入力 ▶ 決定 を押す

i モードパスワード変更 現在のパスワード 〒\*\*\*\* 新パスワード 〒\*\*\*\* 新パスワード確認

i モードパスワードが変更されます。

- 入力した内容に誤りや抜けがあったときは、エラー画面が表示されます。「再入力」 を選択▶決定を押して操作2からやり直してください。
- ●(¬) 「1終了する」を押すと待受画面に戻ります。

インターネット接続

メニュー 441

## インターネットホームページを表示する

インターネットに接続して、iモード対応のホームページにアクセスします。 接続先はインターネットホームページのアドレス(URL)で指定します。

● i モード対応のインターネットホームページ以外は正しく表示されない場合があります。

## 

URL入力画面が表示されます。

●2回目からは前回接続したURLが表示されます。

# 2 決定 インターネットホームページのURLを入力 決定 を押す

インターネットホームページに接続されます。

- 半角で最大256文字入力できます。
- ●半角英字入力モード時に(1.☎): 「.」「/」「-」などの記号を入力できます。
- 半角英字入力モード時に(光端): 「.com」「.ne.jp」「.co.jp」「http://www.」「.html」などを入力できます。
- (一) 「11終了する」を押すと待受画面に戻ります。

#### **お知らせ**

- ●サイト表示画面から操作する場合は、デート 「®インターネットに接続」ト「TURLを入力」を押します。
- インターネットホームページ表示中の操作方法は、 i モードのサイトの場合と同様です。
- 受信データが 1 ページの最大サイズを超えたときはメッセージが表示され、 (大定) を押すと受信できた分のデータが表示されます。

### URL履歴を使って表示

メニュー 442

URLを入力して接続したインターネットホームページのURLはFOMA端末に記録されています。このURL履歴からインターネットホームページに接続できます。

●最大5件記録されます。5件を超えた場合は、古いものから削除されます。

# 付受画面で決定を1秒以上 「4インターネットに接続する」「2サイトの入力履歴から接続する」を押す



- URL履歴番号/URL履歴件数

- ●(子): URL履歴が複数ページある場合は、前後のページを表示できます。
- URL履歴が記録されていないときは、URL履歴がない旨の メッセージが表示されます。

## 2 表示するインターネットホームページのURLを選択▶決定を 押す

インターネットホームページに接続されます。

- (**一)** ▶ [1]終了する| を押すと待受画面に戻ります。
- URL履歴を削除するとき
  - ①削除するURLを選択とついる。
    「②削除する」と「①選択1件」を押す
    URL履歴を削除するかどうかの確認画面が表示されます。
    - URLをすべて削除するときは、 (2) 削除する」 [2] 全件」 4~8桁の端末暗証番号を入力 決定を押します。
  - ② [1] 削除する | を押す

URL履歴を削除した旨のメッセージが表示されます。

- 削除を中止するときは、「2削除しない」を押します。
- ③ 決定 を押す

URL履歴一覧に戻ります。

を押すと待受画面に戻ります。

#### お知らせ

#### 文字を正しく表示く文字コード>

サイトやインターネットホームページの文字が正しく表示されないときは、文字コードを変更して正しく表示します。

●文字コードとは、文字をコンピュータで利用可能にするために作られた文字の番号体系の ことです。FOMA端末でサイトやインターネットホームページを表示する際に、文字コー ドが一致していないと文字が正しく表示されません。

# サイトやインターネットホームページ表示中に (事表示を設定) 「③文字コード変更」 「①切替え」を押す

文字コードを変更して再表示します。

- ●操作1を繰り返すたびに、文字コードが自動選択→SJIS→EUC→JIS→UTF8の順に切り替わります。操作を5回繰り返すと元の表示に戻ります。
- サイトやインターネットホームページを表示した時点では「自動で選択」に設定されています。

#### **お**知らせ

- この操作を繰り返しても、文字を正しく表示できない場合があります。

# ブックマークサイトや

# サイトやホームページを登録してすばやく 表示する

よく見るサイトやインターネットホームページをブックマークに登録しておくと、ブックマークを選択するだけで、サイトやインターネットホームページをすばやく表示することができます。

- ブックマークに登録できるURLの文字数は、半角で最大256文字です。ただし、サイトやホームページによっては、ブックマークに登録できない場合があります。
- 題名が登録可能な最大文字数を超える場合は、超えた部分が削除されて登録されます。

#### ブックマークの登録

ブックマークを5個のフォルダに分けて登録できます。

- 最大保存件数→p.619

登録先フォルダ選択画面が表示されます。

→ 登録先フォルダを選択 決定を押す

ブックマークを追加した旨のメッセージが表示されます。

📿 決定を押す

サイト表示に戻ります。

● (**--)**▶ 「11終了する | を押すと待受画面に戻ります。

#### **お知らせ**

- ブックマークが最大保存件数を超えるときは、登録済みのブックマークを書き換えるかどうかの確認画面が表示されます。保存する場合は、画面の指示に従い書き換えるブックマークを選択します。
- すでに同じURLが登録されているときは、ブックマークを書き換えるかどうかの確認画面が表示されます。書き換える場合は「1書きかえる」を押します。
- URL履歴一覧、画面メモ一覧、画面メモ表示画面から操作する場合は、 「ブックマークに登録」を選択 ▶ 発定 ▶ 登録先フォルダを選択 ▶ 決定 を押します。
- メッセージR/F詳細画面から操作する場合は、 ご ► [3] 登録する | ► [3] ブックマーク登録 | を押します。

# ↑ 待受画面で決定を1秒以上 「②ブックマークを見る」を押す

ブックマーク一覧

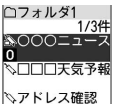
□フォルダ1□フォルダ2□フォルダ3□フォルダ4

□フォルダ5

● フォルダの状態は、次のマークで確認できます。
--------------------------

マーク	状 態
	ブックマークが保存されている
	ブックマークが保存されていない

ク フォルダを選択▶決定を押す



- (**」** : ブックマークが複数ページある場合は、前後のページを表示できます。
- ●ブックマークの状態は、次のマークで確認できます。

マーク	状 態
S)	簡易接続に登録されていない→p.238
<i>Æ</i>	簡易接続に登録されている
0~9	簡易接続に登録されているボタンの番号

**Q** 表示するブックマークを選択 決定 を押す

サイトやインターネットホームページに接続されます。

●(¬) 「1終了する」を押すと待受画面に戻ります。

御魚飯

サイト表示画面から操作する場合は、 □ 「3 ブックマークを見る」を押します。

#### ブックマークのフォルダ名変更

**付受画面で決定を1秒以上▶「②ブックマークを見る」を押す** ブックマークー覧が表示されます。

## 2 フォルダ名を変更するフォルダを選択 □ □ □ フォルダ名 変更 □ □ フォルダ名を入力する

●全角で最大7文字、半角で最大14文字入力できます。

# 📿 決定を押す

フォルダ名を変更した旨のメッセージが表示されます。

## 🖊 決定を押す

ブックマーク一覧に戻ります。

● **一**を押すと待受画面に戻ります。

#### ブックマークの題名変更

- ●ブックマークのURLは変更できません。
- 1 待受画面で 決定 を 1 秒以上 ► 「② ブックマークを見る」 ► フォルダを選択 ► 決定 を押す

フォルダ内のブックマーク一覧が表示されます。

2 題名を変更するブックマークを選択▶ 題名を入力する

●全角で最大12文字、半角で最大24文字入力できます。

# 📿 決定を押す

題名を変更した旨のメッセージが表示されます。

● 題名を入力しないで 決定 を押すと、フォルダ内のブックマーク一覧では URL が表示されます。

# ⚠ 決定を押す

フォルダ内のブックマーク一覧に戻ります。

● (一)を押すと待受画面に戻ります。

#### 少ないボタン操作でのサイト表示

ブックマークを簡易接続に登録すると、待受画面から手早くサイトやインターネットホーム ページを表示できます。

#### 簡易接続に登録する

● 1つのダイヤルボタンにつき1件、合計10件まで登録できます。

1 待受画面で決定を1秒以上▶「②ブックマークを見る」▶フォルダを選択▶決定を押す

フォルダ内のブックマーク一覧が表示されます。

簡易接続先選択一

仕

1/10件 0 未登録

1 未登録

2 未登録

簡易接続登録番号/全登録可能件数

簡易接続先を解除した旨のメッセージが表示されます。操作4に進みます。

# ② 登録先を選択▶決定を押す

簡易接続先に登録した旨のメッセージが表示されます。

- ●簡易接続先選択画面の番号(0~9)が、サイト表示に使用するダイヤルボタン(0%)~(9,0%)(0,0%)<l
- 登録済みの登録先を選択した場合は、上書きするかどうかの確認画面が表示されます。上書きするときは、「1」上書きする」を押します。

## 🖊 決定を押す

\_\_\_\_ フォルダ内のブックマーク一覧に戻ります。

- フォルダ内のブックマーク一覧で、登録したブックマークのマークがかからるに変わり、対応するダイヤルボタンの番号(0~9)が表示されます。
- (**一**)を押すと待受画面に戻ります。

#### 簡易接続に登録したサイトを表示する

●個人情報表示制限中は、本機能を使用できません。→p.158

# 1 待受画面で簡易接続に登録した番号((O<sup>□™</sup>)) ~(9<sub>wm</sub>)) を入力○ (B) 簡易サイト接続」を押す

簡易接続に登録したサイトやインターネットホームページに接続されます。

● (**一**) 「1終了する」を押すと待受画面に戻ります。

### ブックマークの削除

1件ずつ削除したり、フォルダ内のブックマークをまとめて削除したり、すべてのブックマークをまとめて削除したりします。

- ブックマークのフォルダは削除できません。
- **付受画面で決定を1秒以上▶「②ブックマークを見る」を押す** ブックマークー覧が表示されます。
- フォルダを選択
   決定
   削除するブックマークを選択
   「③ 削除する」を押す
   おおおおおおます。
- 🤦 「11選択1件」を押す

ブックマークを削除するかどうかの確認画面が表示されます。

- フォルダ内のブックマークを全件削除するときは、「2フォルダ内全件」 ▶4~8桁 の端末暗証番号を入力 ▶決定 を押します。
- **/** 「**□削除する」を押す**

ブックマークを削除した旨のメッセージが表示されます。

● [2]削除しない」:削除を中止します。

| 決定を押す

フォルダ内のブックマーク一覧に戻ります。

●(━)を押すと待受画面に戻ります。

お知らせ

● 簡易接続に登録したブックマークを削除すると、簡易接続登録も解除されます。

#### ブックマークを他のフォルダに移動

待受画面で 決定を1秒以上▶「②ブックマークを見る」▶フォ ルダを選択▶決定を押す

フォルダ内のブックマーク一覧が表示されます。

移動するブックマークを選択 [6]フォルダを移動」を 押す

移動先フォルダ選択画面が表示されます。

移動先フォルダを選択 🏲 🐯 🗷 を押す

ブックマークを移動した旨のメッセージが表示されます。

決定を押す

フォルダ内のブックマーク一覧に戻ります。

- ┓)を押すと待受画面に戻ります。
- 赤外線通信を利用してブックマークを赤外線通信機能が搭載されている携帯電話やパソコンなどに送信でき ます。→p.455

### ブックマーク一覧の並び順変更

フォルダ内のブックマーク一覧の並び順(「アクセス日付順」)を一時的に並べ替えます。並 べ替えはすべてのフォルダが対象になります。

- 待受画面で<br />
  決定
  を 1 秒以上
  「2 ブックマークを見る」を押す ブックマーク一覧が表示されます。
- 決定 「「一並び順を変更」を押す フォルダを選択

並び順を

選んでください

|1|アクセス日付順 2 題名順 3 URL順 4アクセス回数順 1アクセス日付順:アクセス日時が新しい順に並べ替えます。

2 題名順 : 題名を50音順に並べ替えます。

:URLをアルファベット順に並べ替えます。 3URL順 4アクセス回数順:アクセス回数が多い順に並べ替えます。

# 3 「①アクセス日付順」~「④アクセス回数順」のいずれかを押す

フォルダ内のブックマーク一覧が一時的に並び替わります。

● (一)を押すと待受画面に戻ります。

#### お知らせ

- ブックマークの表示を終了すると「アクセス日付順」に戻ります。
- 題名に全角/半角の文字や英字、漢字、題名がなく URL 表示になっているものが混在していると、並べ替えた結果が50音順にならない場合があります。



#### 画面メモ

## サイトの内容を保存する

表示中のサイトの内容を画面メモとして保存します。

## 画面メモの保存

- ●保存できる画面メモのデータサイズは、1件あたり最大100Kバイトです。
- ●最大保存件数→p.619

## 

画面メモに保存した旨のメッセージが表示されます。

## 🤈 決定を押す

サイト表示に戻ります。

● (一) 「1終了する」を押すと待受画面に戻ります。

#### お知らせ

● 画面メモの保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を超えるときは、保存されている画面メモを書き 換えるかどうかの確認画面が表示されます。画面メモを保存する場合は、画面の指示に従い保存可能な空き容 量に達するまで書き換える画面メモを選択します。保護されている画面メモは書き換えられません。 保存した画面メモを表示します。

↑ 待受画面で決定を1秒以上▶「⑤画面メモを見る」を押す

画面メモ番号/画面メモ件数

- (子): 画面メモが複数ページある場合は、前後のページを表示できます。
- ●画面メモの状態は、次のマークで確認できます。

マーク	状 態
	通常の画面メモ
	保護されている画面メモ

●画面メモが保存されていないときは、画面メモがない旨の メッセージが表示されます。

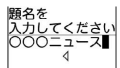
🤈 表示する画面メモを選択 決定を押す

画面メモの内容が表示されます。

- ●画面メモ表示画面の操作方法は、一部を除きサイト表示中と同様です。
- ●(一)を押すと待受画面に戻ります。

### 画面メモの題名変更

- **待受画面で** 決定 を 1 秒以上 □ 「5 画面メモを見る」を押す 画面メモー覧が表示されます。
- 2 題名を変更する画面メモを選択 □ □ 題名を変更 □ 題名を変更 □ 2 名を入力する



●全角で最大12文字、半角で最大24文字入力できます。

# ຊ 決定を押す

題名を変更した旨のメッセージが表示されます。

●題名を入力しないで決定を押すと、画面メモ一覧では「無題」と表示されます。

## / 決定を押す

画面メモ一覧に戻ります。

**● (一)**を押すと待受画面に戻ります。

#### 画面メモの削除

1件ずつ削除したり、すべての画面メモをまとめて削除したりできます。

- ●保護されている画面メモは削除できません。全件削除しても保護されている画面メモは残ります。保護を解除してから削除してください。
- **↑ 待受画面で 決定 を 1 秒以上 ▶ 「⑤ 画面メモを見る」を押す** 画面メモー覧が表示されます。
- 2 削除する画面メモを選択
  ★ 「③削除する」
  「1選択 1

画面メモを削除するかどうかの確認画面が表示されます。

- ① 「1 削除する」を押す

画面メモを削除した旨のメッセージが表示されます。

●「2削除しない」:削除を中止します。

# 🖊 決定を押す

画面メモ一覧に戻ります。

● (一)を押すと待受画面に戻ります。

#### **お知らせ**

● 画面メモ表示画面から操作する場合は、 (3) | 「3 削除する」 「1 削除する」を押します。

#### 画面メモの保護/解除

画面メモを保護すると、誤って削除したり、保存領域が足りずに上書きされたりすることを 防げます。

- 最大保護件数→p.619
- 付受画面で決定を1秒以上 「5 画面メモを見る」を押す 画面メモー覧が表示されます。
- - ●画面メモ一覧で、保護された画面メモのマークが 🗐 から 💂 に変わります。
  - ●保護を解除するときは、保護されている画面メモを選択▶ 「4 保護を解除する | を押します。
  - ●(¬)を押すと待受画面に戻ります。

### 

サイトから、お気に入りの画像やフレームなどをFOMA端末に保存します。保存した画像は表示したり、待受画面などに設定したりできます。

- 保存できる画像のデータサイズは、1件あたり最大100Kバイトです。
- GIF形式、JPEG形式、SWF形式の画像を保存できます。
- 最大保存件数→p.619

## ・ 画像のあるサイトを表示して ● 「⑥ 画像を保存」を押す



保存する画像の枠

# ク保存する画像を選択 → 決定を押す

## 写真の保存 題名 ファイル制限 ファイル名 Sample

- ●各項目の説明→p.409「画像の情報を表示する」操作2
- 待受画面に設定するときは、 (2) 画面へ貼り付け」 (2) 画面へ貼り付け」 (1) 行受画面 (2) を押します。

# 🙎 決定を押す

画像を保存した旨のメッセージが表示されます。

# / 決定を押す

サイト表示に戻ります。

- 「写真のアルバムを見る」の「iモード」フォルダに保存されます。→p.406
- (━)▶「1終了する」を押すと待受画面に戻ります。

#### お知らせ

- 画像の保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、不要な写真を削除するかどうかの確認 画面が表示されます。画像を保存する場合は、画面の指示に従いFOMA端末内の画像を削除します。削除す る前に、画像一覧で を押すと画像表示とリスト表示が切り替わり、 を押すと画像の詳細情報を表示で きます。
- 画像入りのサイトを表示する際、画像の横幅がディスプレイより大きいときは縮小して表示されます。
- 画像によっては正しく表示できない場合があります。
- 横縦(または縦横)のサイズが次の大きさを超える画像は保存できません。GIF形式: 640×480(ドット) JPEG形式: 1728×2304(ドット)
- フレームの場合は、横縦(または縦横)のサイズが176×144(ドット)、240×320(ドット)以外は保存できません。

# 3

#### iメロディ

## サイトからメロディをダウンロードする

サイトからお気に入りのメロディをダウンロードし、FOMA端末に保存します。保存したメロディを再生したり、着信音に設定したりできます。

- ●保存できるメロディのデータサイズは1件あたり最大100Kバイトです。
- ●SMF形式、MFi形式のメロディを保存できます。
- 再生時の音量は電話着信音量の設定に従います。→p.124
- ●最大保存件数→p.619

## 

ダウンロードが 完了しました igoplusダウンロード中にigoplus : ダウンロードを中止します。

#### 1 再生する

2保存する 3保存しない

## 🤈 「②保存する」を押す

題名を 入力してください **ゴ**リーゼのために

- 題名を変更するときは、題名を入力します。全角で最大25 文字、半角で最大50文字入力できます。
- ●メロディを再生するには「1再生する」を押します。
- 再生中に(子)(上) : 音量を調節します。

## 📿 決定を押す

1

メロディを保存した旨のメッセージが表示されます。

## / 決定を押す

サイト表示に戻ります。

- 「保存した曲を再生する | の「 i モード | フォルダに保存されます。 $\rightarrow$ p.427
- (一) 「1終了する」を押すと待受画面に戻ります。

#### **お知らせ**

- メロディの保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、不要なメロディを削除するかどうかの確認画面が表示されます。メロディを保存する場合は、画面の指示に従いFOMA端末内のメロディを削除します。削除する前に、メロディー覧ででを押すとメロディを再生し、ごを押すとメロディの詳細情報を表示できます。
- メロディによっては正しく再生できない場合があります。



## i モードの便利な機能

表示中の画面の電話番号やe-mailアドレス、URLから直接電話をかけたり、メールを作成したり、サイトに接続したりすることができます。また、FOMA端末電話帳に登録することもできます。

●サイトによっては利用できない機能があります。

### 表示中画面からの電話発信<Phone To (AV Phone To) 機能>

表示中の画面(サイト、画面メモ、メッセージR/Fなど)の電話番号から、直接電話(テレビ電話を含む)をかけます。

〈例〉サイト内の電話番号に電話をかけるとき

◆ サイトを表示し、電話番号を選択▶決定を押す

電話の種類を 選んでください

#### 1|音声電話

264Kテレビ電話 332Kテレビ電話

- 2 「1音声電話」~「332Kテレビ電話」のいずれかを押す 電話をかけるかどうかの確認画面が表示されます。
  - テレビ電話をかけるときは、「**2**64Kテレビ電話」または「**3**32Kテレビ電話」を 押します。
  - 注: 発信者番号の通知/非通知の設定をします。→p.63
- ① 「1 電話をかける」を押す

選択した電話番号に電話がかかります。

● [2]電話をかけない | : 電話をかけることを中止します。

#### 表示中画面からのメール送信<Mail To機能>

表示中の画面(サイト、画面メモ、メッセージR/Fなど)のメールアドレスから、直接 i モードメールを作成します。

●SMSは作成できません。

〈例〉サイト内のメールアドレスにiモードメールを送信するとき

## ◆ サイトを表示し、メールアドレスを選択 ▶ 決定を押す

選択したメールアドレスが宛先に設定されているメール作成画面が表示されます。

●以降の操作→p.292「簡単な操作で i モードメールを作成して送信する」操作4以降、p.299「 i モードメールを作成して送信する | 操作4以降

#### 制知らせ

- 複数のメールアドレスが列記されている場合、正しくMail To機能を使用できない場合があります。
- ●表示しているサイトの URL をメールの本文に挿入して、メールを作成することができます。サイト表示中に ついまりにできます。サイト表示中に では、メールを作る」を押して操作します。

#### 表示中画面からのインターネット接続<Web To機能>

表示中の画面(サイト、画面メモ、メッセージR/Fなど)のURLから、直接サイトやインターネットホームページに接続します。

〈例〉画面メモに表示されているURLに接続するとき

## **1** 画面メモを表示し、URLを選択▶決定を押す

選択したURLサイトに接続します。

- ●画面メモ表示方法→p.242
- (一) 「11終了する」を押すと待受画面に戻ります。

#### **お知らせ**

●表示中の画面によってはURLを選択▶ 決定を押すと、iモードに接続してサイトを表示するかどうかの確認画面が表示されます。「①接続して表示」を押すとサイトに接続します。

#### URLのコピー

表示中のサイトや画面メモのURLをコピーします。コピーした文字は、メール作成画面などの入力欄に貼り付けることができます。

● コピーした文字は新たにコピーを行うか電源を切るまで記録され、何度でも貼り付けられます。

# ◆ サイトのURLを表示して □ URLをコピー」を押す

**n**ttp://ΔΔΔΔΔΔ.ne .jp/000000/Δ0Δ0Δ ΠΔΠΔ.html

**『ttp://ΔΔΔΔΔΔ.ne** ●サイトのURLの表示方法→p.229

コピー開始位置を 選んでください

#### 2 コピーする範囲の開始位置を選択 決定 終了位置を選択 決定 を押す

URLをコピーした旨のメッセージが表示されます。

- ●開始位置を選択し直すときは(戻る)を押します。

# 🔫 決定を押す

URL表示画面に戻ります。

- 貼り付け方法→p.524「文字のコピーと貼り付け」操作5
- (**--)**▶ 「11終了する | を押すと待受画面に戻ります。

#### お知らせ

● URL履歴一覧、フォルダ内のブックマーク一覧、画面メモ一覧から操作する場合は、ごう 「URLをコピー」を押します。これらの画面から操作する場合はURL全体がコピーされます。

#### 電話番号やメールアドレスの電話帳登録

表示中の画面(サイト、画面メモ、メッセージR/F)の電話番号やメールアドレスをFOMA端末電話帳に登録します。新規に登録することも、登録済みの電話帳データに追加することもできます。

#### 新規登録する

〈例〉サイト内の電話番号やメールアドレスを新規登録するとき

## 電話番号やメールアドレスがあるサイトを表示する

# ② 登録する電話番号やメールアドレスを選択 ○ □ 電話帳 に登録 ○ □ 新規に登録 ○ □ でおります ○ □ ではます ○ □ ではます

名前の入力画面が表示されます。

●以降の操作→p.89「ステップ1」操作2以降

#### お知らせ

● メッセージR/F詳細画面から操作する場合は、登録する電話番号やメールアドレスを選択 ► [3] 登録する | ■ [1] 電話帳新規登録 | を押します。

#### 登録済みの電話帳データに追加する

〈例〉サイト内の電話番号やメールアドレスを追加登録するとき

- 電話番号やメールアドレスがあるサイトを表示する
- 2 登録する電話番号やメールアドレスを選択 □ □ 電話帳 に登録 □ □ 追加で登録 □ を押す 電話帳の検索画面が表示されます。
- 📿 追加登録する電話帳データを選択 🕨 決定 を押す

電話帳データに追加した旨のメッセージが表示されます。

- 検索方法→p.98
- ✓ 決定を押し、「②終了する」を押す

サイト表示に戻ります。

**● (一)**▶「1終了する」を押すと待受画面に戻ります。

#### **お知らせ**

- 登録済みの電話帳データに追加すると、以前に登録した内容が変更される場合があります。
- メッセージR/F詳細画面から操作する場合は、登録する電話番号やメールアドレスを選択▶ (3) 登録する | ▶ [2] 電話帳追加登録 | を押します。

#### 位置情報を利用する

表示中の画面(サイト、画面メモ、メッセージR/F)の位置情報のリンク項目を利用して、 地図の表示や位置情報をURLに変換してメールに貼り付けができます。

● 位置情報送信用のリンク項目を選択して位置情報を送信することもできます。 →p.392

#### 〈例〉サイト画面の位置情報のリンク項目から地図を表示するとき

## 位置情報のリンク項目があるサイトを表示し、位置情報を選択 ▶ 決定

位置情報送信先を 選択してください

1地図を見る

2メールに貼付け3戻る

## 🤈 「1地図を見る」を押す

選択した情報を情報提供者に送信するかどうかの確認画面が表示されます。

- 位置情報をメールに貼り付けるとき
  - ①「②メールに貼付け」を押す 位置情報URLをメールに貼付けるかどうかの確認画面が表示されます。
  - ② [1] 貼付ける | を押す

メール作成画面が表示されます。

- ・以降の操作→p.294「簡単な操作で i モードメールを作成して送信する」操作
   5以降、p.298「i モードメールを作成して送信する」操作2以降
- [2]貼付けない : メールに貼り付けることを中止します。
- [3] 位置情報を見る |: 位置情報の内容を確認します。

## **2**「1」送信する」を押す

位置情報がナビソフトの情報提供者に送信され、ナビソフトが起動し、地図が表示されます。

- ●以降の操作→p.387
- ●初めてナビソフトを利用するときは、利用規約画面が表示されます。→p.381
- ●「2」送信しない」 : 位置情報の送信を中止します。
- ●「3位置情報を見る」: 位置情報の内容を確認します。
- ●地図表示画面で(一) 「1 終了する」を押すとサイト表示に戻ります。



## i モードの詳細機能を設定する

サイトやメッセージR/Fなどの詳細機能を設定します。

#### 文字のサイズ設定

お買い上げ時

標準の大きさ

サイトを表示するときの文字の大きさを設定します。



<標準の大きさ: 1行全角で10文字(半角20文字)>



<大きく表示: 1行全角で8文字(半角16文字)>

**細を設定する ▶** 「2 文字の大きさを選ぶ」を押す

音モート、サイト表示の 文字の大きさを 選んでください

11標準の大きさ 2大きく表示

## 「「「標準の大きさ」または「「2」大きく表示」を押す

i モードサイト表示の文字の大きさを設定した旨のメッセージが表示されます。

## 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

を押すと待受画面に戻ります。

#### 画像表示・照明設定

お買い上げ時

画像:表示する 照明設定:常に点灯 効果音設定、アニメーション:再生する端末情報利用:利用する

サイトや画面メモ、メッセージB/Fなどの内容を表示したときの画像や照明を設定します。

「#詳細な機能・設定」▶「⑨ i モードの詳「③画像表示・照明を設定する」を押す

画像・照明を 設定してください 1画像 表示する 2照明設定

常に点灯

1画像 : 画像を表示するかしないかを設定します。2別照明設定: ディスプレイの照明方法を設定します。

## 🤈 「1画像」または「2照明設定」を押す

- 画像を表示するかしないかを設定するとき
  - 「1画像」▶「1表示する」または「2表示しない」を押す
  - 「表示しない」に設定すると、詳細の「アニメーション」、「端末情報利用」は設定できません。
- 照明方法を設定するとき

「②照明設定」▶「「一常に点灯」または「21分で消灯」を押す

- 「常に点灯」に設定すると、常時点灯します。
- [1分で消灯 | に設定すると、何も操作しないで約1分経過すると消灯します。

## **3** ̄ ̄を押す

変更する項目を 選んでください 1効果音設定

再生する 2 アニメーション

再生する 3端末情報利用

利用する

1 効果音設定 : Flash画像の効果音を再生するかしないか

を設定します。

2 アニメーション: アニメーションを再生するかしないかを

設定します。

③端末情報利用 :Flash画像を表示するときにFOMA端末

内の登録データを利用するかしないかを

設定します。

## ⚠ 「①効果音設定」~「③端末情報利用」のいずれかを押す

- Flash画像の効果音を鳴らすかどうかを設定するとき
  「①効果音設定」▶「①再生する」または「②再生しない」を押す
- アニメーションを再生するかしないかを設定するとき「2アニメーション」 「1再生する」または「2再生しない」を押す
- 端末情報を利用するかしないかを設定するとき
  「③端末情報利用」 ▶「「1利用する」または「2利用しない」を押す

## 5 設定した後に◯◯を押す

画像表示・照明を設定した旨のメッセージが表示されます。

## 🧲 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

●(¬)を押すと待受画面に戻ります。

## **お知らせ**

- サイト表示画面から操作する場合は、🎁 📗 表示を設定」 ▶「①表示・効果設定」を押します。
- ●「画像」を「表示する」に設定しても、画像が正しく表示されない場合があります。
- ●「画像」を「表示しない」に設定すると、画像の位置に が表示されます。
- ●「アニメーション」を「再生しない」に設定したときは、アニメーションの最初の画像が表示されます。ただし、Flash画像は再生されます。
- ●「画像」の設定は、メッセージR/Fの本文中に表示される画像の表示/非表示には影響しますが、添付されて いる画像の表示/非表示には影響しません。
- ●「端末情報利用」を「利用する」に設定すると、電池残量、受信レベル、時刻情報、電話着信音量、言語情報、機種情報がインターネットを経由してIP(情報サービス提供者)に送信される場合があるため、第三者に知得される可能性があります。

#### i モードからの接続先変更(ISP接続通信)

お買い上げ時i

i モード

#### ※ ドコモの i モードサービスをご利用の場合は、設定を変更する必要はありません。

● i モード契約時の接続先は、ご契約いただいた地域により異なります。

#### ISP接続通信とは

ドコモのiモード端末の接続先を切り替えることで、各種プロバイダ (ISP) への接続が可能になります。プロバイダに接続した際にパケット通信料がかかります。

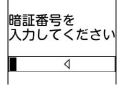
- ISP接続を行った際のパケット通信は、パケ・ホーダイ/パケ・ホーダイフルの対象とはなりませんのであらかじめご了承ください。
- ※ ドコモへの新たなお申し込みは不要です。

#### プロバイダ契約について

- ISP接続通信をご利用いただくには、別途プロバイダへのお申し込みが必要です。各プロバイダのサービス内容(サイト接続、インターネット接続、メール機能など)、お申し込み方法については各プロバイダにお問い合わせください。
- プロバイダが提供するサービス内容によっては、別途情報料などがかかる場合がありますが、ドコモからご請求することはありません。
- お客様が閲覧されるサイトによっては、お客様の電話番号が実際に閲覧されるサイトを提供するプロバイダに通知される場合があります。
- 登録できる接続先は最大10件です。
- 通信中は接続先の設定/変更はできません。
- 1 待受画面で (一) 「# 詳細な機能・設定」 「⑨ i モードの詳細を設定する」 「⑤ 接続先番号を設定する」を押す

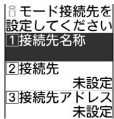


**→** 編集するユーザ設定を選択 → た押す



- i モードを利用する設定に戻すとき
  - 「i モード」を選択▶<mark>決定を押す</mark>

    「が 【アに変わります。操作8に進みます。
- 以前に設定した接続先に変更するとき 接続先を選択▶ 決定 を押す
  - □が □に変わります。操作8に進みます。
- 3 4~8桁の端末暗証番号を入力 決定を押す



## \_\_\_\_「①接続先名称」▶接続先名を入力▶決定を押す

操作3の画面に戻ります。

●全角で最大6文字、半角で最大12文字入力できます。

## 「②接続先」▶接続先を入力▶決定を押す

操作3の画面に戻ります。

- ●半角英数字で最大99文字入力できます。
- ●一部の記号や半角空白などを入力すると登録できません。

## 「③接続先アドレス」▶アドレスを入力▶決定を押す

操作3の画面に戻ります。

- 半角英数字で最大30文字入力できます。
- i チャネルの接続先を設定/変更するとき \*\*\*

  「① 接続先アドレス2」

  アドレスを入力

  決定を押す

## 

## 

接続先設定を保存した旨のメッセージが表示されます。

## 🔾 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

● (**一**)を押すと待受画面に戻ります。

#### **お知らせ**

●接続先を変更すると、i チャネルの情報が初期化され、待受画面に i チャネルのテロップは表示されなくなります。待受画面で (大足) を押してチャネル一覧を表示すると、最新の情報を受信し、テロップも表示されます。

## 証明書を表示して有効/無効を設定<証明書表示/使用設定>

お買い上げ時 すべて有効

SSL通信用の証明書を表示して確認したり、有効/無効を設定したりできます。

● 青色のFOMAカードを取り付けて使用している場合は、「ドコモ証明書」「ユーザ証明書」 は表示されません。

# 

## 「囲詳細な機能・設定」▶「⑨ i モードの詳 「⑥証明書の表示と使用を設定する」を押す

# 証明書一覧 ☑CA証明書1 ☑CA証明書2 ☑CA証明書3 ☑CA証明書4 ☑CA証明書5 ☑CA証明書5

☞CA証明書7

●設定状態は次のとおりです。

● (子) : 証明書が複数ページある場合は、前後のページ を表示できます。

## 🤈 表示する証明書を選択 🔭 を押す

CA証明書1 証明書の所有者: CN=XXXXXXXX O=AAAAAAAAA, Inc. C=US 証明書の発行者: CN=XXXXXXXXX OU=AAAAAAAAA, Inc

- (一)を押すと待受画面に戻ります。
  - 証明書の有効/無効を設定するとき
    - ドコモ証明書2は操作できません。
    - - 無効に設定すると、その証明書を使うページに接続できなくなります。
    - ② でかって を押す

SSL通信に使用する証明書を登録した旨のメッセージが表示されます。

③ 決定 を押す

メニュー画面に戻ります。

を押すと待受画面に戻ります。



- CA証明書
- ドコモ証明書
- ユーザ証明書
- … 認証会社が発行した証明書で、お買い上げ時の端末内に保存されています。
- … FirstPassセンターやFirstPass対応サイトに接続するために必要な証明書で、あらかじめ緑色または白色のFOMAカード内に保存されています。
- … FirstPass対応サイトへ接続するために必要な証明書で、ダウンロードすると緑色または白色のFOMAカード内に保存されます。FirstPassセンターで発行要求を行います。→p.267



#### メッセージR/F受信

## メッセージR/Fを受信したときは

メッセージサービスは、欲しい情報が自動的にお客様のFOMA端末に届くサービスです。 メッセージR/Fを受信すると、画面表示や着信音、バイブレータ、ランプでお知らせします。 受信したメッセージR/FはFOMA端末に保存されます。

● 最大保存件数→p.619

## 🕇 メッセージR/Fを受信する



- **または目が点滅し、左の画面が表示されます。**
- メッセージ受信中に 決定 を押すと受信を中止できますが、 受信中の状況によってはメッセージR/Fを受信する場合が あります。
- FOMA 端末を折り畳んでいるときは、背面ディスプレイに 「メッセージリクエスト受信中」または「メッセージフリー 受信中」が表示されます。

<メッセージRの場合>

## ク メッセージの受信結果が表示される



- 中が表示されメッセージR/F着信音が鳴り、ランプが点滅します。
- ●受信結果画面が表示されてから約15秒間、またはメッセージ着信音が鳴り終わるまでの間(鳴らす時間を15秒以上に設定している場合)何も操作しないと、自動的に受信前の画面に戻ります。
- すぐに受信前の画面に戻すときは**(戻る**)を押します。
- ●メッセージR/F一覧を表示するか待受画面に戻ると中が消えます。

## ■ 受信したメッセージR/Fをすぐに確認するとき

「②メッセージR」または「③メッセージF」を押す メッセージー覧が表示されます。→p.263

#### ■ 受信に失敗したとき

「2 メッセージR | 「3 メッセージF | の後ろに「× | が表 示されます。

メッセージR/Fを受信し直すには、i モード問合せを行っ てください。→p.262

#### ■ メッセージR/Fの自動表示を設定しているとき

受信前の画面に戻る前に、設定に従って受信したメッセー ジR/Fの内容が表示されます。→p.260

#### お知らせ

● メッセージR/Fを受信したときは、メッセージ受信時の動作に設定した着信音に従い動作します。 i モードメール、SMSを受信したときの着信音設定の優先順位→p.123 「メールやメッセージR/F を受信し たときの着信音の設定しのお知らせ

複数の j モードメールやSMS、メッセージR/Fを同時に受信したときは、最後に受信した j モードメールや SMS、メッセージR/Fに設定した条件に従い動作します。

- メッセージR/Fの保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を超えるときは、古いメッセージR/Fから 順に上書きされます。ただし、未読のメッセージR/Fと保護されているメッセージR/Fには上書きされませ ん。残しておきたいメッセージR/Fは保護してください。→p.266
  - 未読メッセージR/Fと保護されているメッセージR/Fで保存領域が満杯で上書きできないときは、メッセージ R/Fの受信は中止され、画面には R(赤) や B(赤) のマークが表示されます。
- FOMA端末でメッセージR/Fを受信すると、 i モードセンターに保管されているメッセージR/Fは削除され
- i モードセンターにメッセージR/Fが残っているときは、**罵** (黒) **腢** (黒) や **贋** (黒) のマークが表示されま す。ただし、メッセージR/Fがあっても表示されない場合もあります。また、 i モードセンターの保管件数が 満杯になったときは、マークが **黒** (赤) **児** (赤) や **川** (赤) に変わります。

i モードセンターに残っているメッセージR/Fを受信する場合は、 i モード問合せ(→p,262)を行ってく ださい。ただし、受信したメッセージR/Fが最大保存件数まで達しているときは、あらかじめ未読のメッセー ジR/Fの内容を見る (→p.263)、保護を解除する (→p.266) などを行う必要があります。

- ●次のような場合に送られてきたメッセージR/Fはiモードセンターに保管されます。
  - 電源が入っていないとき
  - セルフモード中 ・受信に失敗したとき
  - 赤外線诵信中

- テレビ電話中
- おまかせロック中
- i モード圏外のとき
- お預かりセンター接続中
- FirstPassセンター接続中
- SMS受信中
- ・未読メッセージR/Fと保護されているメッセージR/Fで保存領域が満杯のとき
- 待受画面/メニュー画面以外(他の機能が起動中)のときや個人情報表示制限中は、メッセージR/Fを自動受 信しますが、受信中画面や受信結果画面は表示されず、着信音とランプも動作しません。受信したメッセージ R/Fを確認するには、他の機能を終了/各制限を解除してください。

## メッセージR/Fの未読メッセージ自動表示の設定

お買い上げ時 メッセージR優先

メッセージR/Fの受信結果画面(→p.258「メッセージR/Fを受信したときは」操作2)から受信前の画面に戻るときに、受信したメッセージR/Fの内容を自動的に表示できます。

自動で表示する メッセージを 選んでください 1/メッセージFのみ 2/メッセージF優先 4/メッセージF優先 5/自動表示しない 1メッセージRのみ:受信したメッセージRのみを自動表示 するように設定します。

②メッセージFのみ: 受信したメッセージ F のみを自動表示 するように設定します。

③メッセージR優先:メッセージ R/F を同時に受信した場合

に、メッセージRを優先して自動表示するように設定します。メッセージFのみ受信した場合は、メッセージFを自動表

示します。

4メッセージF優先:メッセージ R/F を同時に受信した場合

に、メッセージFを優先して自動表示するように設定します。メッセージRのみ受信した場合は、メッセージRを自動表

示します。

5自動表示しない : メッセージ R/F を受信しても、自動で

表示しないように設定します。

2 「①メッセージRのみ」~「⑤自動表示しない」のいずれかを 押す

メッセージの自動表示方法を設定した旨のメッセージが表示されます。

🔾 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

●(一)を押すと待受画面に戻ります。

## **お知らせ**

- メッセージR/Fの内容は約15秒間表示されます。自動表示中にボタン操作を行わなかった場合は、メッセージR/Fは未読の状態で保存されます。
- 受信結果画面からメールやメッセージR/Fの表示操作を行った場合は自動表示されません。また、i モード問合せでメッセージR/Fを受信したときは、自動表示されません。
- 待受画面/メニュー画面以外(他の機能が起動中)からは自動表示できません。

## メッセージR/Fに添付されたメロディの自動演奏の設定

お買い上げ時 自動演奏する

メロディが添付されているメッセージR/Fを表示したときに、メロディを自動的に演奏するかどうかを設定します。

添付されたメロディを自動で演奏するかどうかの確認画面が表示されます。

- 2 「1 自動演奏する」または「2 自動演奏しない」を押す 自動演奏する/自動演奏しないに設定した旨のメッセージが表示されます。
- 🔾 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

- (一)を押すと待受画面に戻ります。
- **あ知らせ**
- メロディの添付されたメッセージR/Fが自動表示されたときは、本機能の設定に関わらずメロディは自動的に 演奏されません。
- 本機能の設定は、「添付のメロディを自動演奏する」の設定にも反映されます。 →p.345

## i モード問合せ メッセーS

# メッセージR/Fがあるかどうかを問い合わせる

圏外にいた間や電源を切っていた間などにメッセージR/Fが届いていないかを問い合わせます。

● 電波状態によっては i モード問合せができない場合があります。

## 

i モード問合せが実行されます。 i モードセンターにメッセージR/Fが保管されていれば受信します。

- i モード問合せ中に 決定 を押すと、問い合わせを中止できますが、問い合わせの状況によってはメッセージを受信する場合があります。
- ●受信結果画面の操作は自動受信時と同様です。→p.258 ただし、i モード問合せでメッセージR/Fを受信したときは、自動受信時とは異なり、約15秒経過しても元の画面には戻りません。 を押すと待受画面に戻ります。

## お知らせ

● 問い合わせを行うメッセージの種類は選択できます。→p.328



## 受信したメッセージR/Fを表示する

FOMA端末に保存されているメッセージR/Fを表示します。

●未読のメッセージR/Fがあるときは待受画面にR(黒) またはR(黒) が表示されます。

#### 〈例〉メッセージRを表示するとき

## 

メッセージR

#### <mark>4/14件</mark> ☑13:45最新ニュ 囸ース

⊶08:24最新ペット情報 〜09/03最新ペッ

卜情報

- メッセージR/F番号/メッセージ件数 - 受信日時(受信当日:時刻 当日以外:日付)、題名

- ★メッセージFを表示するときは待受画面で決定を1秒以上「⑥メッセージを見る」「②メッセージフリーを見る」を押します。
- (**」** : メッセージ R/F が複数ページある場合は、前後のページを表示できます。
- ●メッヤージの状態は、次のマークで確認できます。

マ-	ーク	説 明
状 態	N	未読メッセージ
	表示なし	既読メッセージ
	0-п	保護されたメッセージ
添付		画像が添付
	<u> </u>	画像+メロディが添付
	<b>1</b>	メロディが添付
	[∕⁄2	異常データが添付

●メッセージ R/F が保存されていないときは、メッセージがない旨のメッセージが表示されます。

## ク 表示するメッセージRを選択 → 決定を押す

メッセージR 図07/09/04 13:45 園最新ニュース 今日のトップニュース パンダの子供生まれる 図最新画像.jpg

状態マーク、添付マーク、メッセージR/F番号/メッセージ件数 添付データがある場合は、マーク、データ名、データサイズが表示 $\rightarrow$ p.333、p.338

● 🙆 🖳:すべて表示されていない場合は、画面をスク

ロールできます。1 秒以上押すと連続スク

ロールできます。

<mark>'●(‹ြ川Ͻ›)</mark> :前後のメッセージR/Fを表示できます。

● メッセージ本文は、次のマークで確認できます。

マーク	説 明
<b>(</b>	受信した日時
題	題名

●(一)を押すと待受画面に戻ります。

#### お知らせ

- メッセージR/Fに添付されたメロディを自動演奏するように設定している場合 (→p.261)、メロディが添付されているメッセージR/Fを表示すると、電話着信音量 (→p.124) で設定した音量で、メロディが自動的に再生されます。再生を止めるときは 決定 または(戻る)を押します。
- 本文中に画像が挿入されている場合に画像が受信できなかったときは2ig/ $igode{oldsymbol{m}}$ ig/ $igwedge{oldsymbol{m}}$ が表示されます。→p.222

## 添付データの表示・保存

メッセージR/Fに添付されている画像を表示・保存したり、メロディを再生・保存したりします。

#### 〈例〉画像を保存するとき

- ★ 画像が添付されているメッセージR/F詳細画面を表示する
  - 操作方法→p.263
  - 添付データの意味をマークで確認できます。→p.263
- 2 保存する画像のファイル名を選択▶「②画像を保存」を押す
  - ●以降の操作→p.245「サイトから画像をダウンロードする | 操作2以降
  - メロディを保存するとき 保存するメロディのファイル名を選択 (6添付データ確認) 「2メロディを保存」を押す
    - ・以降の操作→p.246「サイトからメロディをダウンロードする」操作2以降

#### ■ 画像やメロディを表示・再生するとき

#### 表示・再生するファイル名を選択と決定を押す

• 添付データが画像の場合は、画像の表示/非表示が切り替わります。

#### ■ メロディの題名を表示するとき

確認するファイルを選択とニート [6]添付データ確認」 | 3 題名を確認」を押す

• 画像の添付データは操作できません。

#### お知らせ

● 本文中の画像を保存する場合は 「▲画像を保存」を、背景画像を保存する場合は 「⑤背景画像を保存」を押します。以降の操作はサイトから画像をダウンロードする操作と同様です。→p.245「サイトから画像をダウンロードする】操作2以降

## メッセージR/Fの削除

1件ずつ選択して削除したり、既読のメッセージR/FやすべてのメッセージR/Fをまとめて削除したりすることができます。

● 保護されているメッセージR/Fは削除できません。全件削除しても保護されているメッセージR/Fは残ります。保護を解除してから削除してください。

## ◀ メッセージR/F一覧を表示する

●操作方法→p.263「受信したメッセージR/Fを表示する」操作1

## 

メッセージを削除するかどうかの確認画面が表示されます。

## 🤦 「🛽 削除する」を押す

メッセージを削除した旨のメッセージが表示されます。

●「2削除しない」:削除を中止します。

## ⚠️ 決定 を押す

メッセージ一覧に戻ります。

●(¬)を押すと待受画面に戻ります。

#### **あ知らせ**

● メッセージR/F詳細画面から 1 件削除する場合は、 ̄┣ 「1削除する」を押して操作します。

#### メッセージR/Fの保護/解除

保存領域の空きがなくなっても、メッセージR/Fを受信したときに上書きされないようにメッセージR/Fを保護します。

- ●未読のメッセージR/Fは保護できません。
- 最大保護件数→p.619
- 〈例〉メッセージR/Fを1件保護するとき
- ◀ メッセージR/F一覧を表示する
  - ●操作方法→p.263「受信したメッセージR/Fを表示する」操作1

メッセージB/Fが保護されます。

- ●状態マークが **○**<sub>m</sub> に変わります。
- ●(¬)を押すと待受画面に戻ります。
- 保護を1件解除するとき

保護を解除するメッセージR/Fを選択 □ □ 保護 / 解除する □ □ 選択 □ 件解除 □ を押す

保護を全件解除するときは、 (2) 保護/解除する」 [3] 全件解除」を押します。

#### お知らせ

● メッセージ R/F 詳細画面から保護/保護を解除する場合は、 [2] 保護する ] または [2] 保護を解除する | を押して操作します。

## メッセージR/F一覧の表示方法の変更

お買い上げ時

全て表示

メッセージR/F一覧を一時的にメッセージの状態別に表示します。

- **1** メッセージR/F一覧を表示する
  - ●操作方法→p.263「受信したメッセージB/Fを表示する」操作1

## 

表示方法を 選んでください

#### 1全て表示

2未読のみ表示3既読のみ表示4保護のみ表示

「11全て表示」~「4保護のみ表示」のいずれかを押す

選択した表示方法で表示されます。

- (一)を押すと待受画面に戻ります。
- **お知らせ**
- メッセージR/F一覧の表示を終了すると「全て表示」に戻ります。
- ●「既読のみ表示」では、保護されているメッセージR/Fは表示されません。

# 8

#### ユーザ証明書操作

## ユーザ証明書を操作する

FirstPassセンターからユーザ証明書の発行要求や、ダウンロードができます。

●青色のFOMAカードではご利用になれません。

## ユーザ証明書の発行申請・ダウンロード

**↑** 待受画面で (#) 「# 詳細な機能・設定」 「9 i モードの詳細を設定する」 「7 ユーザ証明書を操作する」を押す

FirstPass

・FirstPassをご利用 いただくためには、1-が証明書の発行申請、 がか2-ドが必選択して、 ・「次へ」を選択して、 1-ザ 証明書じた行った 2 「次へ」を選択 決定を押す

FirstPass

**①証明書発行** 

②ダウンロード ③その他 ④ご利用規則

3 「□証明書発行」を押す

™級は、「∪ⅢΑソー」 ∧率 | ■ ※

<sup>菘</sup>顔は、「UMAY<sup>-</sup>L A<del>室</del> 本使用料の1か月分を 上限とします。

「ご利用規則」にご同意 の上、実行を行って下 さい。

実行/メニュー

#### ■ 発行された証明書を失効させるとき

- ① 「③ その他」 ▶ 「① 証明書失効」を押す ユーザ証明書を送信するかどうかの確認画面が表示されます。
- ②「①送信する」を押すPIN2コード入力画面が表示されます。
- ③PIN2コードを入力 決定 決定 を押す
- ④ 「実行」を選択 ▶ 「次へ」を選択 ▶ 「実行」 を選択 ▶ 決定 を押す

## ⚠ 「実行」を選択▶決定を押す

● PIN2 □ - ド→p.145

PIN2コードを 入力してください 残り 3回 入力できます

4

「 PIN2コードを入力
→ 決定 を押す

PIN2コードが認識された旨のメッセージが表示されます。

●60秒以内にPIN2コードを入力しないと発行申請は中止されます。

**冷定**を押す

完了画面が表示され、ユーザ証明書の発行申請が完了します。

● (一) 「1終了する」を押すと待受画面に戻ります。

## 7 「ダウンロード」を選択▶決定を押す

実行/メニュー

## ♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀

完了画面が表示され、ユーザ証明書がダウンロードされます。

- ダウンロードされた証明書は、証明書一覧に追加されます。→p.257
- (**--)**▶ 「11終了する | を押すと待受画面に戻ります。

#### お知らせ

- FirstPassセンターに接続した際のパケット通信料はかかりません。
- FirstPassセンターで表示される画面や操作方法は、変更されることがあります。
- FirstPassセンターに接続中は、メールの送受信やメッセージR/Fの受信はできません。
- ユーザ証明書は、お客様が FOMA 契約されていることを証明するものです。ダウンロードしたユーザ証明書は緑色または白色のFOMAカードに保存され、FirstPass対応サイトで利用できます。
- ●付属のCD-ROMからFirstPass PCソフトをパソコンにインストールすると、FOMA端末をパソコンに接続して、パソコンのブラウザを使って FirstPass の通信を行うことができます。詳細は CD-ROM 内の「FirstPassManual」をご覧ください。「FirstPassManual」(PDF形式)をご覧になるには、Adobe Reader (バージョン6.0以上を推奨) が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、アドビシステムズ株式会社のホームページから最新版をダウンロードできます(別途通信料がかかります)。詳細はアドビシステムズ株式会社のホームページをご覧ください。

#### FirstPassで使用にあたって

- FirstPassとはドコモの電子認証サービスです。FirstPassを利用することにより、 サイト側とFOMA端末側がお互いの証明書を送付し合い、受け取った相手の証明書 を検証してお互いの認証を行うクライアント認証が可能となります。
- FirstPassはFOMA端末からのインターネット通信と、FOMA端末をパソコンに接 続した状態でのインターネット通信でお使いいただくことが可能です。パソコンで ご利用いただくためには、付属のCD-ROM内のFirstPass PCソフトが必要です。
- ユーザ証明書の発行要求をする際は、画面に表示される「FirstPassご利用規則」を よくお読みになり、同意の上、要求してください。
- ユーザ証明書のご利用にはPIN2コード(→p.145)の入力が必要です。PIN2コー ド入力後になされたすべての行為がお客様によるものとみなされますので、FOMA カードまたはPIN2コードが他人に使用されないよう十分ご注意ください。
- FOMAカードの紛失、盗難にあった場合などは、取扱説明書裏面の「総合お問い合 わせ先しでユーザ証明書の失効を行うことができます。
- FirstPass対応サイトによって提供されるサイトや情報については、ドコモは何ら の義務もないものとし、一切の責任を負いません。お客様とFirstPass対応サイト との間で解決をお願いいたします。
- FirstPassおよびSSLのご利用にあたり、ドコモおよび認証会社は安全性などに関 し保証を行うものではありませんので、お客様で自身の判断と責任においてご利用 ください。

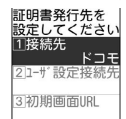
#### 証明書発行先の設定

お買い上げ時接続先:ドコモ

FirstPass 以外のサービスを受けるときに、接続先を設定します。設定を変更すると FirstPassセンターに接続できなくなります。

通常は設定を変更する必要はありません。

待受画面で ◯ I # 詳細な機能・設定 I ▶ 「⑨ i モードの詳 細を設定する」▶「図証明書の発行先を変更する」を押す



## 🤈 「①接続先」▶「②ユーザ設定」を押す

● FirstPassに接続する設定に戻すときは「「「ドコモ」を押し、操作5に進みます。

## 2 「②ユーザ設定接続先」▶接続先を入力▶決定を押す

- ●半角英数字で最大99文字入力できます。
- ●一部の記号や半角空白などを入力すると登録できません。

## ✓ 「③初期画面URL」 ►URLを入力 ▶ 決定を押す

● 半角英数字で最大100文字入力できます。

## **└** 電話帳を押す

接続先設定を保存した旨のメッセージが表示されます。

## 宾 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

● (一)を押すと待受画面に戻ります。



## i モーションを取得する

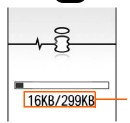
サイトやインターネットホームページから映像や音を取得し、再生したり、保存したりできます。保存した映像や音は i モーションとして再生したり、着モーションに設定できます。

- 再生時の音量は i モーションの音量設定に従います。→p.426
- 最大保存件数→p.619
- i モーションには、次のような種類があります。種類は取得元のサイトにより異なり、取得するときに変更したり、選択したりできません。

種 類		説明
タイプ	再生の種類	武明
標準タイプ(保存可 <sup>※</sup> )	データを取得しながら再生 (最大500Kバイト)	i モーションのデータを取得しながら再生します。取得完了後は、データを取得した後に再生するときと同様に操作できます。
	データを取得した後に再生 (最大500Kバイト)	i モーションのデータをすべて取得した 後に再生します。
ストリーミングタイプ (保存不可)	データを取得しながら再生 (最大2Mバイト)	i モーションのデータを取得しながら再生します。再生が終わった i モーションデータは消去され、繰り返し再生したり、FOMA端末に保存することはできません。

※ 保存できない i モーションもあります。

## i モーションのあるサイトを表示し、取得する i モーションを 選択▶決定を押す



i モーションの取得が始まります。

● データの取得中に を押すと、取得を中断するかどうかの確認画面が表示されます。中断するときは「①中断する」を押します。

取得済みのデータ量/全体のデータ量

#### ■ データを取得しながら再生する i モーション(標準タイプ)のとき



取得しながら再生されます。

• 再生中に次の操作ができます。再生終了後は、データを 取得した後に再生する i モーションと同様に操作できま す。

操作ボタン	i モーションの動作
決定	休止**/再生
<b>P</b> • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	音量調節
X=1-	停止**
戻る	中断(取得中)/終了(取得完了後)

※ データの取得は継続します。

• データの取得中に再生を中断すると、取得を中断するか どうかの確認画面が表示されます。中断する場合は「1 中断する」を押します。

#### ■ データを取得した後に再生する i モーション (標準タイプ) のとき



取得が完了すると自動的に再生されます。

• 再生中に次の操作ができます。

操作ボタン	i モーションの動作
決定	休止/再生
<b>№</b> (**)	音量調節
(戻る)	停止
<b>₹</b> / <b>₽</b> )	巻き戻し再生/早送り再生

#### I データを取得しながら再生するiモーション(ストリーミングタイプ)のとき



ストリーミング再生するかどうかの確認画面が表示され、 「1 再生する | を押すと取得しながら再生されます。

• 再生中に次の操作ができます。

操作ボタン	i モーションの動作
決定/戻る	中断
<b>Q Q</b> /	音量調節
+-	

取得または再生を中断すると、中断するかどうかの確認 画面が表示されます。中断する場合は「11中断する」を 押します。

## サイトから i モーションを取得し、再生が終了する

**ドモーションの** 取り込みが 完了しました

1再生する 2保存する 3情報を表示する 4戻る

1 再生する : i モーションを再生します。 : i モーションを保存します。 2 保存する

3情報を表示する: i モーションの情報を表示します。

→p.421 「動画/ i モーションの情報を

表示する | 操作2

4戻る : i モーションを保存するかどうかの確認

画面が表示されます。「2 保存しない」を

押すと、サイト表示に戻ります。

## 「2 保存する」を押す

題名を 入力してください 電犬の特集

- ストリーミングタイプの i モーションは 「1 再生する 」 「2 保存する | は選択できません。
- ●題名を変更するときは、題名を入力します。全角・半角を 問わず最大36文字入力できます。

1

## 決定を押す

ビデオを保存した旨のメッセージが表示されます。

## 決定 を押す

操作2の画面に戻ります。

- ●「ビデオのアルバムを見る」の「 i モード| フォルダに保存されます。→p.417
- **(一)**▶「11終了する」を押すと待受画面に戻ります。

## **お知らせ**

● i モーションには、次のような再生制限が設定されている場合があります。

種 類	説明	
再生回数制限	設定されている回数まで再生できます。	
再生期限制限	設定されている期限を過ぎていると再生、保存および取得できません。	
再生期間制限	設定されている期間の前は保存、取得できますが再生できません。設定されている期間を	
	過ぎているときは再生、保存および取得できません。	

- ストリーミングタイプのiモーションを取得するときに「iモーションタイプ」を「標準・ストリーミング」に 設定していない場合、iモーションタイプを変更するかどうかの確認画面が表示され、設定を変更することができます。→p.276
- i モーション設定の「自動再生設定」(→p.276)を「自動再生しない」に設定しているときは、標準タイプの i モーションは自動的に再生されません。
- i モーションを取得しながら再生しているときにデータの受信待ちになり、再生が一時停止する場合があります。データを受信し始めると自動的に再生を再開します。
- i モーションを取得しながら再生しているときに、電波状態などにより再生できなくなったり、停止したり、 画像が乱れたりする場合があります。そのような場合でも、データが正常に受信されていれば取得後に再生で きます。ただし、i モーションによってはデータを取得できても、正しく再生できない場合があります。
- i モーションのデータが不正だった場合、i モーションの受信が中止されることがあります。
- ストリーミングタイプの i モーションを取得しながら再生しているときに、FOMA端末を折り畳んだり、電話がかかってきたり、目覚ましや予定表で指定していた時間になった場合は、取得、再生が中断されます。
- ●標準タイプのiモーションを取得しながら再生しているときに、FOMA端末を折り畳んだり、(戻る)を押したりすると、取得が継続されたまま再生が停止してデータの取り込みを中断するかどうかの確認画面が表示されます。
- i モーションの保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を超えるときは、画面の指示に従い保存可能な空き容量が確保できるまでFOMA端末に保存されている動画 / i モーションを削除してください。削除する前に、動画 / i モーション一覧で き押すと動画 / i モーションを再生し、 を押すと動画 / i モーションの詳細情報を表示できます。

#### テロップ中にリンクが設定されていたときは

i モーションのテロップに電話番号 (Phone To、AV Phone To) やメールアドレス (Mail To)、サイト (Web To) などのリンクが設定されているときは、リンク先に接続できます。

〈例〉サイトのリンクに接続するとき(Web To)

## ◀ サイトから i モーションを取得し、再生が終了する

続きのページを見るかどうかの確認画面が表示されます。

- ●再生を中断しても確認画面が表示されます。
- i モーションのテロップにあるリンク項目は選択できません。

## 🤈 「11続きを見る」を押す

リンク先が表示されます。

- [2] 続きを見ない |: リンク先に接続することを中止します。
- i モーションを保存していないときは、リンク先を表示する前に保存するかどうかの確認画面が表示されます。保存する場合は、「①保存する」を押し、題名を確認して 次定を2回押します。保存完了後、リンク先に接続します。保存せずにリンク先を表示したときは、取得した i モーションのデータは破棄されます。

#### ■ 電話番号のリンクに接続するとき (Phone To、AV Phone To)

#### 「1 電話をかける」を押す

- ・以降の操作→p.247 「表示中画面からの電話発信<Phone To (AV Phone To) 機能> | 操作2
- 「③電話帳に登録」を押すと電話番号を電話帳に登録できます。→p.89「ステップ」」操作2以降

#### ■ メールアドレスのリンクに接続するとき (Mail To)

#### 「1メールを送る」を押す

- ・以降の操作→p.292「簡単な操作で i モードメールを作成して送信する」操作4 以降、p.299「 i モードメールを作成して送信する」操作4以降
- 「③電話帳に登録」を押すとメールアドレスを電話帳に登録できます。→p.89「ステップ1」操作2以降

#### 御知らせ

● 複数のリンク項目がある場合は、いずれか1つのリンク項目が有効になります。有効になるリンク項目は、 i モーションによって異なります。

#### i モーション設定

## i モーションの動作を設定する

お買い上げ時 自動再生設定:自動再生する i モーションタイプ:標準

i モーションを自動的に再生するかどうかを設定したり、取得する | モーションタイプを設 定したりします。

待受画面で (# 詳細な機能・設定 ) ● 「9 i モードの詳 細を設定する」▶「④ i モーションの再生を設定する」を押す

吊モーションを 設定してください

11自動再生設定 白動再牛する 2 6 E-ションタイプ

標準

1 自動再生設定

:標準タイプの i モーションを取得中、

または取得後に自動的に再生するか

どうかを設定します。

2 i モーションタイプ : 取得する i モーションのタイプを設

定します。

「1 自動再生設定」または「2 i モーションタイプ」を押す

■ i モーションを自動再生するかしないかを設定するとき 「11自動再生設定」▶「11自動再生する」または「21自動再生しない」を押す

- [2] 自動再生しない | に設定しても、取得完了後に表示される画面から手動で再生 できます。
- ストリーミングタイプの i モーションは自動再生設定の設定に関わらずストリー ミング再生するかどうかの確認画面が表示されます。
- i モーションタイプを設定するとき

「2 i モーションタイプ」▶「11標準」または「21標準・ストリーミング」を押す

設定した後に を押す

i モーションの設定を変更した旨のメッセージが表示されます。

決定を押す

メニュー画面に戻ります。

•)を押すと待受画面に戻ります。

(お)(知(ら)(せ

● サイト表示画面から操作する場合は、🎢 ト 「囲表示を設定」 ▶ 「② i モーション設定」を押します。



## i チャネルとは

ニュースや天気などをグラフィカルな情報としてドコモまたはIP(情報サービス提供者)が i チャネル対応端末に配信するサービスです。

定期的に情報を受信し、最新の情報が待受画面にテロップとして流れたり、決定を押すことでチャネル一覧に表示されます。さらにチャネル一覧でお好きなチャネルを選択することにより、リッチな詳細情報を取得できます。

● i チャネルのご利用にあたっての注意事項およびご利用方法の詳細については、『ご利用ガイドブック (i モード〈FOMA〉編)』をご覧ください。

#### 未契約



i チャネルをご契約いただいていない場合

#### 契約後

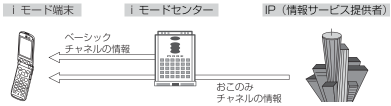


- ① i チャネルをご契約いただいた後、情報を受信したタイミング、もしくはチャネル一覧を表示したタイミングで、待受画面に自動的にテロップが流れます。
- ② 決定を押すとチャネル一覧が表示されます。各チャネルごとにテロップで流れていた情報などを一覧で見ることができます。
- ③各チャネルを選択すると、それぞれの詳細情報画面が閲覧できます。
- ※ 各画面はイメージです。実際の画面とは異なります。

チャネルには「ベーシックチャネル」と「おこのみチャネル」の2種類があります。 「ベーシックチャネル」はドコモが提供するチャネルであり、あらかじめ登録されていますので、i チャネルの利用開始時からすぐに利用することができます。「ベーシックチャネル」に関して配信される情報の自動更新にかかるパケット通信料は、i チャネルのサービス利用料に含まれます。 「おこのみチャネル」はドコモ以外のIP(情報サービス提供者)が提供するチャネルで、お客様で自身がお好きなチャネルを登録して利用できます。「おこのみチャネル」に関して配信される情報の自動更新にかかるパケット通信料などは、iチャネルのサービス利用料には含まれません。

なお、「ベーシックチャネル」「おこのみチャネル」の情報はともに、待受画面にテロップとして流す*こと*ができます。

- ●「おこのみチャネル」には、ご利用にあたり情報料がかかるものや、チャネルを提供する IP(情報サービス提供者)に対し別途お申し込みが必要になるものがあります。
- ●「ベーシックチャネル」も「おこのみチャネル」も、チャネル一覧から詳細情報を閲覧する際は、 i チャネルのサービス利用料とは別にパケット通信料がかかります。



i チャネルはお申し込みが必要な有料サービスです(お申し込みには i モード契約が必要です)。

● 操作方法→p.279

#### おためしサービス

i モードをご契約の上 i チャネル対応端末を利用しているお客様で、i チャネル対応端末を利用している契約者回線について i チャネルを申し込んだことがない場合、一定期間、サービス利用料無料で「ベーシックチャネル」を利用できます。なお、チャネル一覧から詳細情報を閲覧される際にかかるパケット通信料は、お客様のご負担となります。

● おためしサービスのご利用にあたっての注意事項およびご利用方法の詳細については、 『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。

おためしサービスは、原則としてFOMAカードを挿入して i チャネル対応端末の利用を開始した際、一定時間経過後に自動的に開始されます。自動的に開始しない場合は、決定を押すことで開始できます。

おためしサービスを利用できるのは、1つのご契約者回線につき1回のみです。

おためしサービスは開始後一定期間経過すると、自動的に終了します。また、途中で終了したい場合の操作方法については、『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。



## i チャネルを表示する

i チャネルを表示すると、テロップで流れている情報の詳細を見ることができます。

●個人情報表示制限中は、本機能を使用できません。→p.158

## **1** i チャネル情報を受信する

情報を受信したタイミングで待受画面にテロップが流れます。

9/7(金)

12:00

- ●情報受信中は 量と 通信中 が点滅します。
- 使用状況によりチャネル一覧を表示したときに情報を受信する場合があります。
- テロップを表示するかどうかや、テロップの表示速度を設定することができます。→p.280

it-ド愛 原ル ☆ 今日の占い第1位

テロップ

## 🤈 待受画面で決定を押す

チャネル一覧が表示されます。



●待受画面にお知らせ情報が表示されているとき (→p.26) や、i チャネルボタン設定を「利用しない」に設定しているとき (→p.281) は、待受画面で決定を1秒以上 「7 i チャネルを見る」を押します。

## 2 表示する情報を選択▶決定を押す

サイトに接続され、詳細情報画面が表示されます。

#### **お知らせ**・

- FOMA端末の電源が入っていないときや圏外などで情報を受信できなかったときは、チャネル一覧を表示して 情報を受信すると、待受画面にテロップが流れるようになります。ただし、テロップ表示設定を「表示しない」 に設定している場合は、テロップは流れません。
- 情報を受信しても、着信音、バイブレータ、ランプは動作しません。
- 次の場合は、テロップは表示されません。
  - FOMAカードを正しく取り付けていないときやFOMAカードに異常があるとき
  - ・ 公共モード (ドライブモード) 中

オールロック中

おまかせロック中

・待受画面に設定したアニメーションの再生中※

※ 約5秒後にアニメーションが停止してテロップが表示されます。

●他のiチャネル対応端末にFOMAカードを差し替えたときや、接続先を変更したとき(→p.254)は、待受画面で
 ● を押してチャネル一覧を表示すると、最新の情報を受信し、テロップが表示されるようになります。

● i チャネルサービスまたは i モードサービスを解約するとテロップは表示されなくなり、待受画面で 大定を 押すと未契約時の画面が表示されます。ただし、解約の手続きが完了するまではテロップが表示され、待受画 面で 大定を押すと最後に受信した情報がチャネル一覧に表示される場合があります。



## i チャネルの設定をする

待受画面に表示されるテロップの設定をしたり、チャネル一覧を表示するボタンを割り当て たりします。

#### テロップの設定<テロップ表示設定>

メニュー 481

お買い上げ時 表示設定:表示する 表示速度:標準速度で表示

待受画面表示中に i チャネルのテロップを表示するかどうかを設定します。テロップの表示 速度も設定できます。

待受画面の テロップ表示を 設定してください 1表示設定: 待受画面にテロップを表示するかどうかを設定

します。

2表示速度:テロップの表示速度を設定します。

①表示設定 表示する

2表示速度

標準速度で表示

🤈 「①表示設定」を押す

待受画面にテロップを表示するかどうかの確認画面が表示されます。

- **2** 「1表示する」を押す
  - [2表示しない]: 操作6に進みます。
- 🚹 「②表示速度」を押す

テロップの表示速度を選択する画面が表示されます。

5 「①速く表示」~「③遅く表示」のいずれかを押す <sub>操作1の画面に戻ります。</sub>

## 6 ●を押す

待受画面のテロップ表示を設定/解除した旨のメッセージが表示されます。

## 7 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

●**(一**)を押すと待受画面に戻ります。

#### お知らせ

● i チャネルサービス解約前に i モードサービス解約を行った場合、本機能は「表示する」に設定されたままになっています。

#### チャネル一覧を表示するボタンの設定く i チャネルボタン設定> メニュー 482

お買い上げ時

利用する

待受画面で決定を押してチャネル一覧を表示するかどうかを設定します。

待受画面で決定ボタンを i チャネルボタンとして利用するかどうかの確認画面が表示されます。

🤈 「1利用する」または「2利用しない」を押す

i チャネルボタンを利用する/利用しないに設定した旨のメッセージが表示されます。

📿 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

● (一)を押すと待受画面に戻ります。

# ーチャネルの設力

## i チャネルを初期化するく i チャネル初期化> メニュー 483

i チャネルをお買い上げ時の状態に戻します。

●テロップ表示設定の表示速度の設定は保持されます。

# 待受画面で決定を1秒以上▶「® i チャネルを設定する」▶「③ i チャネルを初期化する」を押す

チャネル情報を初期化するかどうかの確認画面が表示されます。

## ① 「1 初期化する」を押す

チャネル情報を初期化した旨のメッセージが表示されます。

●「2 初期化しない」:初期化を中止します。

## 🙎 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

● (**一**)を押すと待受画面に戻ります。

## **お知らせ**

● i チャネル初期化を行うと、待受画面のテロップは表示されなくなります。待受画面で **決定**を押してチャネル一覧を表示すると、最新の情報が受信され、待受画面にテロップが表示されるようになります。



## メール

FOMA 端末のメール機能について	286
i モードメールを作成する	
簡単な操作で i モードメールを作成して送信する<簡単メール作成・送信>	292
i モードメールを作成して送信する < i モードメール作成・送信>	298
よく送る相手にボタン2つでメールを作成する<ツータッチメール>	303
例文を利用してメールを作成する <メール例文>	304
i モードメールを装飾して送信する<かんたんデコメール作成>	308
作成中の i モードメールを保存しておき、あとで送信する	
くi モードメール保存>	309
i モードメールにデータを添付して送信する	311
未送信/送信した i モードメールを見る <未送信/送信メール>	321
i モードメールを受信・操作する	
i モードメールを受信・操作する i モードメールを受信したときは モードメール受信	323
i モードメールを受信したときは モードメール受信	325
i モードメールを受信したときは < i モードメール受信> i モードメールを選択して受信する	325 327
i モードメールを受信したときはくi モードメール受信> i モードメールを選択して受信するくi モード問合せ>	325 327 329
i モードメールを受信したときは <i モードメール受信=""> i モードメールを選択して受信する <i モード問合せ=""> 受信した i モードメールを見る &lt; 受信メール&gt;</i></i>	325 327 329 331
i モードメールを受信したときは < i モードメール受信> i モードメールを選択して受信する < i モード問合せ>  受信した i モードメールを見る < 受信メール> i モードメールに返事を出す < i モードメール返信>	325 327 329 331 332
i モードメールを受信したときは <i モードメール受信="">         i モードメールを選択して受信する       <i モード問合せ="">         受信した i モードメールを見る       &lt; 受信メール&gt;         i モードメールに返事を出す       &lt; i モードメール返信&gt;         i モードメールを他の宛先に転送する       &lt; i モードメール転送&gt;</i></i>	325 327 329 331 332 333
i モードメールを受信したときは <i モードメール受信="">         i モードメールを選択して受信する       <i モード問合せ="">         j モードメールがあるかどうかを問い合わせる       &lt; 受信メール&gt;         受信した i モードメールを見る       &lt; 受信メール&gt;         i モードメールに返事を出す       &lt; i モードメール返信&gt;         i モードメールを他の宛先に転送する       &lt; i モードメール転送&gt;         i モードメールに添付された静止画を操作する</i></i>	325 327 329 331 332 333
i モードメールを受信したときは <i モードメール受信="">         i モードメールを選択して受信する       <i モード問合せ="">         受信した i モードメールを見る       &lt; 受信メール&gt;         i モードメールに返事を出す       &lt; i モードメール返信&gt;         i モードメールを他の宛先に転送する       &lt; i モードメール転送&gt;         i モードメールに添付された静止画を操作する       &lt; i モーションメール&gt;</i></i>	325 327 329 331 332 333 336 338

メールの設定を行う	
i モードメールに付ける署名を登録する<	342
らくらく返信を設定する<らくらく返信設定>	343
らくらく返信の本文を編集する<らくらく返信本文編集>	343
添付データを受信するかどうかを設定する<添付データ受信設定>	344
添付されたメロディを自動演奏するかどうかを設定する	345
CMC (Single Living Livi	
SMS(ショートメッセージ)を使う	
SMS(ショートメッセージ)を作成して送信する <sms作成・送信></sms作成・送信>	346
作成中のSMS(ショートメッセージ)を保存しておき、あとで送信する	
<sms保存></sms保存>	348
未送信/送信したSMS(ショートメッセージ)を見る	
<未送信/送信メール>	350
SMS(ショートメッセージ)を受信したときは <sms 受信=""></sms>	351
SMS(ショートメッセージ)があるかどうかを問い合わせる	
<sms問合せ></sms問合せ>	353
受信したSMS(ショートメッセージ)を見る<受信SMS>	353
SMS(ショートメッセージ)に返事を出す <sms返信></sms返信>	355
SMS(ショートメッセージ)を他の宛先に転送する <sms転送></sms転送>	355
SMS(ショートメッセージ)を FOMA カードに保存する	356
SMS(ショートメッセージ)の設定をする <sms設定></sms設定>	361
メニルを答理する	
メールを管理する	
メールを管理する	363
メールの便利な機能	
メールの便利な機能	37/
יי אויטיניאורטייען אויטיניאורטייען אויטיניזיען אויטיניזיען אויטיניזיען אויטיניזיען אויטיניזיען אויטיניזיען אויטיניזיען	5,4



## FOMA端末のメール機能について

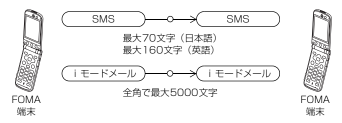
#### FOMA端末では、iモードメール、SMSの2種類のメール機能を使用できます。

- i モードメールを使用するには、i モードのご契約が必要です。
- SMSは、iモードをご契約されていなくてもご使用いただけます。
- 個人情報表示制限中は、メール関連の機能を使用できません。→p.158

## メール機能の送受信について

#### FOMA端末→FOMA端末

iモードメール、SMSのどちらも使用できます。



#### FOMA端末→movaサービスの i モード端末

i モードメール、SMSのどちらも利用できます。SMSは i モードメールとして受信されま す。

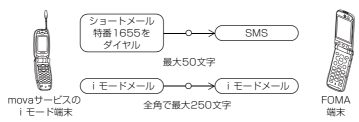
※ SMS 設定で送達通知を「要求する」に設定しているとき (→p.361) は、mova サービ スのiモード端末にSMSを送信できません。



※ movaサービスの i モード端末の設定により異なります。

#### movaサービスの i モード端末→FOMA端末

movaサービスのiモード端末から送られたiモードメールとショートメールを受信できます。ショートメールはSMSとして受信します。



※ ショートメールとは、movaサービスの携帯電話間で文字メッセージをやりとりできる サービスです。

#### i モードメールについて

i モードを契約するだけで、 i モード端末(mova含む)間はもちろん、インターネットを 経由してパソコンのe-mailとのメールのやりとりができます。

i モードご契約時のメールアドレスは次のようになります。

#### 新規に i モードをご契約の場合

@マークより前がランダムな英数字の組み合わせになっていますので、 i モード契約後にお客様のメールアドレスをご確認ください。

〈例〉abc1234~789xyz@docomo.ne.jp

#### 自分のメールアドレスを確認・変更する

メニュー 27

1 待受画面で ☆ 「フメールアドレスを確認・変更する」を 押す

サイトに接続されます。

- 🤈 画面の指示に従ってメールアドレスを確認または変更する
  - ●以降の操作は『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。
  - (━)▶「1 終了する」を押すと待受画面に戻ります。

- らくらく i メニューの「料金&お申込・設定」を選択▶︎決定▶「メール設定」を選択▶│決定を押すと、同様 に操作できます。
- i モード端末(mova含む)間でメールをやりとりする場合は、@マークより前の部分の みのアドレスで送信できます。
- パソコンなどのe-mailからメールを受信する場合は、「@docomo.ne.jp | も含めた全体を 使用します。
- i モードメールを送信する→p.292、p.298
- i モードメールを受信したとき→p.323
- i モード問合せ方法→p.327
- サービスの詳細は『ご利用ガイドブック( i モード<FOMA>編)』をご覧ください。

#### ■ メールを選択して受信する

i モードセンターに保管されている i モードメールの題名などを確認し、受信する i モー ドメールを選択したり、受信前に i モードセンターで i モードメールを削除したりでき ます。→p.325

#### メール設定を行う

● 設定方法

待受画面で決定を1秒以上▶「① i Menuを見る」▶「料金&お申込·設定」を選択▶決定



- 「3 メール設定」 各設定
- ●メール設定の詳細は『ご利用ガイドブック( i モード<FOMA>編)』をご覧ください。

#### ■ シークレットコード登録

#### 【メールアドレス設定(その他設定)▶シークレットコード登録】

電話番号のメールアドレス利用時に、メールアドレスに加えて4桁のシークレットコード を登録できます。シークレットコードを指定していないメールは受信されなくなるため、 不要なメールの受信を避けられます。

■ メールアドレスリセット【メールアドレス設定(その他設定) ▶アドレスリセット】 メールアドレスを「携帯電話番号@docomo.ne.jp」にすることができます。

#### ■ 迷惑メール対策

以下のいずれかの方法でメールの受信/拒否設定を行うと、メールの受信を制限すること ができます。

①URL付きメール拒否設定【メール受信設定(迷惑メール対策)→URL付きメール拒否 設定】

i モードメールのうち出会い・アダルト・不法・セキュリティなどのカテゴリに該当 するとネットスター株式会社が判断したサイトのURLが記載されているメールを受信 しないように設定できます。

#### ② 受信/拒否設定 【メール受信設定 (迷惑メール対策) →受信/拒否設定】

ドコモ、au、ソフトバンク、ツーカー、ウィルコムのうち、メールを受信したい会社を指定することができます。

また、指定するドメインまたはメールアドレスからのメールのみ受信することもできます。受信設定した会社やドメインであっても、個別に拒否したいメールアドレスを指定して拒否することもできます。なお、上記の会社以外(インターネット)からのメールのうち、携帯・PHSドメインになりすましたメールのみを拒否することもできます。

- ③SMS拒否設定【メール受信設定(迷惑メール対策)→SMS拒否設定】
  - 受信するSMSを制限することができ、「SMS一括拒否」「非通知SMS拒否」「国際SMS拒否」「非通知SMS及び国際SMS拒否」の4つの中からいずれか1つを選択できます。また、設定の状況を確認することができます。
- ④ i モードメール大量送信者からのメール受信制限【メール受信設定(その他設定)→ i モードメール大量送信者からのメール受信制限】

1日に1台の i モード端末 (mova含む) から送信される200通目以降の i モードメールを受信拒否します。初期設定では「拒否する」に設定されていますので、大量送信者からのメールを拒否する場合は設定する必要はありません。

⑤未承諾広告※メール拒否【メール受信設定(その他設定)→未承諾広告※メール拒否】 受信者の同意なしに一方的に広告・宣伝を行うために送信される、メール件名部の最前 部に「未承諾広告※」と記載されているメールを受信拒否します。初期設定では「拒否する」に設定されていますので、未承諾広告※メールを拒否する場合は設定する必要はありません(送信者はメール件名欄の最前部に未承諾広告※(全角6文字)と記載することが法律で義務づけられています)。

#### ■ メールサイズ制限 【メール受信設定 (メールサイズ制限)】

あらかじめ指定したサイズによって、受信する i モードメールを制限することができます。

- 設定状況確認 【メール受信設定(設定状況確認)】 現在設定しているメール受信/拒否などの設定状況を確認できます。
- メール機能停止【メール機能停止】 メール機能を使用しない場合、 i モードセンターでのメール機能停止ができます。

#### メールを受信できないとき

i モードセンターに届いた i モードメールは、すぐにお客様の i モード端末に送信されます。ただし、お客様の i モード端末の電源が入っていない場合や、 i モード圏外などで受信できないときは、 i モードセンターに720時間保存されます。 i モードセンターに保存されている間は、受信できるまで再送されます。ただし、受信できない条件により再送条件が変わります。また、メール選択受信設定により、 i モードセンターに保管されている i モードメールを選択して受信することができます。

#### こんなこともできます

#### ■ ファイル添付メール

メロディ添付メール

サイトやインターネットホームページからダウンロードしたメロディデータを、i モードメールに添付して送受信できます (メール添付やFOMA端末外への出力が禁止されているメロディデータは送信できません)。

- 送信する→p.311
- 受信したとき→p.338

• 画像添付メール

サイトやインターネットホームページからダウンロードした画像データを、iモードメールに添付して送受信できます(メール添付やFOMA端末外への出力が禁止されている画像データは送信できません)。

- 送信する→p.311
- 受信したとき→p.333

#### ■ デコメール

お買い上げ時に登録されているメールテンプレートを利用して簡単に装飾されたメールを送信したり、装飾された楽しいメールを受信したりすることができます。なお、この端末ではデコメールを編集できません。

- 送信する→p.308

- 受信したとき→p.329

#### SMS(ショートメッセージ)について

FOMA端末間で文字メッセージをやりとりできます。

- SMSを送信する→p.346
- SMSを受信したとき→p.351
- SMS問合せ方法→p.353

#### SMS(ショートメッセージ)の宛先

SMSの宛先は「ご契約の携帯電話番号」です。

● ドコモ以外の海外通信事業者とお客様との間で送受信を行う場合の宛先は、ドコモのホームページをで覧ください。

メール

#### 送受信できる文字数

SMSで送受信できる文字数は次のとおりです。

項 目	送信文字種「日本語」	送信文字種「英語」
宛先	20文字(数字のみ)※1	
本文	全角・半角を問わず70文字 <sup>※2</sup>	半角160文字 <sup>※3</sup>

- ※1 宛先がドコモ以外の海外通信事業者の場合は、「+」を含めた21 文字まで入力して送信できます。
- ※2 半角カタカナを使うと、受信側に正しく表示されない場合があります。また、絵文字の ♥は に置き換わります。受信側の端末によっては、♥ □ 以外は空白に置き換わって表示されます。
- ※3 半角の英数字と記号(。「」、・\* ° を除く)を入力できます。
  記号(| ^ {}[].¥)を入力すると送信できる文字数が少なくなります。また、記号(`)を 送信しても受信側で空白に置き換わって表示されます。

#### お 知 ら せ

● SMSでは題名は送信できません。

#### SMS(ショートメッセージ)を受信できないとき

SMSセンターに届いたSMSは、すぐにお客様のFOMA端末に送信されます。ただし、お客様の i モード端末の電源が入っていない場合や、圏外などで受信できないときは、SMSはSMSセンターに保管されます。

#### **あ知らせ**

- ●保管期間が過ぎたSMSは自動的に削除されます。
- SMSセンターに保管されているSMSは、SMS問合せで受信できます。→p.353
- SMSを受信すると、SMSセンターに保管されていたSMSは削除されます。受信したSMSはFOMA端末に 保存されます。→p.353

メール



# 簡単な操作で iモードメールを作成して送 信する

# 待受画面で (☆) を1秒以上押す

メール作成:新規

宛先:

題名: 本文:

装飾: 設定なし

送信する

● 前回、簡単メール作成でメールを作成した場合は、操作3の 画面が表示されます。

# 

簡単メール作成に 切替えますか?

1切替える

2元の画面に戻る

# 「1」切替える」を押す

簡単メール作成:新規 送りたいメールを 選んでください

# 1文章のみ

2 ビデオ・音声

3写真

4 手書きメモ

5位置情報

# 「1 文章のみ トを押す

簡単メール作成:新規 宛先を

入力してください 宛先:〈指定なし〉

1 電話帳から選ぶ 2直接入力する

3次へ進む

4他アドレス編集

#### ■ ビデオを撮影して添付するとき(i モーションメール)

#### 「②ビデオ・音声」▶「11今から撮影する」を押す

• 以降の操作→p.317「■ビデオを撮影して添付するとき(iモーションメール)」 操作②~⑤

操作後に操作4の画面が表示されます。

#### ■ 音声を録音して添付するとき(音声メール)

#### 「[2]ビデオ・音声」 ▶ 「2] 今から録音する」を押す

・以降の操作→p.314「■音声を添付するとき(音声メール) 操作②~⑤ 操作後に操作4の画面が表示されます。

#### ■ ビデオをアルバムから選択して添付するとき(i モーションメール)

#### 「②ビデオ・音声」▶「③アルバムから選ぶ」を押す

・以降の操作→p.318「■ビデオをアルバムから選択して添付するとき(iモーショ ンメール) | 操作②~③

操作後に操作4の画面が表示されます。

#### ■ 写直を撮影して添付するとき

#### [3]写真 | ▶ [1]今から撮影する | を押す

・以降の操作→p.315「■写真を撮影して添付するとき」操作②~④ 操作後に操作4の画面が表示されます。

#### ■ 写真をアルバムから選択して添付するとき

[3]写真] ▶ [2]アルバムから選ぶ」を押す

・以降の操作→p.316「■写真をアルバムから選択して添付するとき」操作② 操作後に操作4の画面が表示されます。

#### ■ 手書きメモを撮影して添付するとき(手書きメール)

#### 「4手書きメモ」を押す

・以降の操作→p.319「■手書きメモを撮影して添付するとき(手書きメール)」の 操作②~④

操作後に操作4の画面が表示されます。

#### ■ 位置情報を添付するとき(位置メール)

#### 「「」位置情報」を押す

・以降の操作→p.392「位置情報貼付け/送信/登録」 操作後に操作4の画面が表示されます。

# 5 「②直接入力する」▶宛先を入力▶決定を押す

宛先 残23 docomo.taro.ΔΔ@d ocomo.ne.jp■

1

① 入力文字の切替デル圏大/小文字の切替

- ●半角で最大50文字入力できます。
- i モード端末にメールを送信するときは、メールアドレスの「@docomo.ne.jp」は省略できます。
- 半角英字入力モード時に (1.元):「.」「@」「-」などを入力できます。
- ●半角英字入力モード時に (米):
  「@docomo.ne.jp」「.com」「.or.jp」などを入力できます。

#### ■ 電話帳から選択するとき

- ① [1] 電話帳から選ぶ」 ▶電話帳を検索する
  - 検索方法→p.98
- ②送信する相手を選択 | 決定を押す | 送信する相手のメールアドレスの選択画面が表示されます。
- ③ メールアドレスを選択▶ 決定 を押す 操作4の画面に戻ります。

#### ■ 追加した宛先を編集するとき

- 通常のメール作成で宛先を追加して、簡単メールに切り替えた場合に操作できます。
- ① 「④他アドレス編集」 ▶編集するメールアドレスを選択 ▶ 決定 を押す 宛先入力画面が表示されます。

# 🧲 「③次へ進む」を押す

簡単メール作成:新規 題名を 入力してください 題名:

#### 1直接入力する

2例文から選ぶ 3次へ進む 簡単メール作成:新規 宛先: docomo.tar 題名: 音声メール 添付 19.9KB は音声09041345.3 音声付メールです 1このまま送信 2 題名本文を変更

#### ■操作4で音声を添付したとき

左の画面が表示されます。

題名には「音声メール」、本文には「音声付メールです。」と入力されます。

1つこのまま送信:

このまま i モードメール(音声メール)を送信します。操作13に進みます。

2 題名本文を変更:

題名と本文を変更します。操作6の画面が表示されま す。

#### 簡単メール作成:新規 宛先: docomo.tar 題名: 手書きメール 添付 5.0KB ■200709041345.j 手書きメールです 1このまま送信

|2|題名本文を変更

#### ■ 操作4で手書きメモを添付したとき

左の画面が表示されます。

- 題名には「手書きメール」、本文には「手書きメールです。」と入力されます。
  - 1 このまま送信:

このまま i モードメール (手書きメール) を送信します。操作13 に進みます。

2 題名本文を変更:

題名と本文を変更します。操作6の画面が表示されます。

簡単メール作成:新規 宛先: docomo.tar

題名: 位置メール 位置情報付きメー ルです。

♪http://docomo. 1このまま送信

2題名本文を変更

#### ■操作4で位置情報を添付したとき

左の画面が表示されます。

- 題名には「位置メール」、本文には「位置情報付きメールです。♪」と位置情報URLが入力されます。
  - 1つのまま送信:

このまま i モードメール (位置メール) を送信します。操作13に進みます。

2 題名本文を変更:

題名と本文を変更します。操作6の画面が表示されます。

# 「1直接入力する」▶題名を入力▶決定を押す

題名 残12 おはようございま す 1

(1) 入力文字の切替 | (知識大/小文字の切替 ●全角で最大15文字、半角で最大30文字入力できます。

#### ■ 例文から選択するとき

① [2]例文から選ぶ」 例文を選択 決定 を押す

例文を読み込んだ旨のメッセージが表示されます。

- すでに入力中の項目がある場合は、上書きするかどう。 かの確認画面が表示されます。→p.305「メール作成 時に例文を使う | 操作3
- ② 決定 を押す

例文が読み込まれ、操作6の画面に戻ります。

# 「③次へ進む」を押す

簡単メール作成:新規 本文を 入力してください 本文:

1本文を編集する 2次へ進む

# 「①本文を編集する」 ▶本文を入力 ▶ 決定 を押す

本文 残9952 お元気ですか。┛ こんどの日曜日に おじゃまします。

(1) 入力文字の切替 (現職)大/小文字の切替

- 全角で最大5000文字、半角で最大10000文字入力でき ます。
- (井ヶ): 文中で改行することができます(半角数字入力モー ド時を除く)。

# 「②次へ進む」を押す

簡単メール作成:新規 宛先: docomo.tar 題名: おはようご お元気ですか。 こんどの日曜日に おじゃまします。

● 
☆ : 作成した | モードメールを修正します。操作3の画 面が表示されます。

# ↑↑ 内容を確認 決定 を押す

簡単メール作成:新規メールを

送信しますか?

<u>1</u>送信する 2保存して終了 1 送信する : i モードメールを送信します。

2 保存して終了 : 作成した i モードメールを「未送信のメー

ルを見る」に保存して終了します。

# 19 [1]送信する」を押す

i モードメールが送信されます。

送信が終了すると、送信した旨のメッセージが表示されます。

●接続中画面で決定:接続を中止します。

場合があります。そのとき送信されたiモードメールは、「未

送信のメールを見る | に保存されます。→p.321

● 圏外のときは、圏外の旨のメッセージが表示されます。 圏内自動送信に設定している i モードメールが5件未満の場合は 動送信するよう設定するかどうかの確認画面が表示されます。

・以降の操作は「圏内自動送信の設定について」をご覧ください。→p.301 圏内自動送信に設定している i モードメールが5件以上の場合は 決定 を2回押す と、メール作成画面に戻ります。送信できなかった i モードメールは「未送信のメー ルを見る」に保存されます。→p.321

# 13 決定を押す

待受画面に戻ります。

#### 御知らせ

● 簡単メール作成・送信についての注意事項は「 i モードメールを作成して送信する」 のお知らせをご覧ください。 → p.302



# i モードメールを作成して送信する

# 🕇 待受画面で 🔯 を1秒以上押す

メール	レ作成:新規
宛先:	
題名:	
本文:	

本义: 装飾: 設定なし

送信する

<メール作成画面>

# 🤈 宛先欄を選択 🔭 決定 を押す

宛先を 選んでください

1電話帳から選ぶ 2直接入力する ■ ワンタッチダイヤルボタンから宛先を選択するとき 宛先欄を選択▶ワンタッチダイヤルボタン 1 ~ 3 のい ずれかを押す

ワンタッチダイヤルに登録した名前が宛先欄に入力されま す。操作4に進みます。

- ワンタッチダイヤルにはあらかじめ登録しておく必要があります。→p.107
- すでに宛先が入力された宛先欄を選択して操作すると、 上書きするかどうかの確認画面が表示されます。上書き するときは「17」上書きする」を押します。

# 🤦 「②直接入力する」 ▶宛先を入力 ▶決定 を押す

宛先 残23 docomo.taro.ΔΔ@d ocomo.ne.ip■

1

① 入力文字の切替① 入力文字の切替

- ●半角で最大50文字入力できます。
- i モード端末にメールを送信するときは、メールアドレスの「@docomo.ne.ip」は省略できます。
- ●半角英字入力モード時に(1.½):「.」「@」「-」などを入力できます。
- 半角英字入力モード時に(**X ※**): 「@docomo.ne.jp」「.com」「.or.jp」などを入力でき ます。

#### ■ 電話帳から宛先を選択するとき

- ①「1電話帳から選ぶ」 ■電話帳を検索する
  - 検索方法→p.98
- ②**送信する相手を選択**▶ **決定 を押す**送信する相手のメールアドレスの選択画面が表示されます。
- ③メールアドレスを選択▶決定を押す 操作1の画面に戻ります。電話帳に登録した名前が宛先 欄に入力されています。

# ⚠ 題名欄を選択▶決定▶題名を入力▶決定を押す

題名 残12 おはようございま す**■** 〈 ●全角で最大15文字、半角で最大30文字入力できます。

(1) 入力文字の切替(元曜)大/小文字の切替

# 本文欄を選択 決定 本文を入力 決定 を押す

本文 残9952 お元気ですか。↓ こんどの日曜日に おじゃまします。

● 全角で最大5000 文字、半角で最大 10000 文字入力できます。

() 入力文字の切替(元曜)大/小文字の切替

● (**#** 弊): 文中で改行することができます(半角数字入力モード時を除く)。

# 🧲 「送信する」を選択▶決定を押す

i モードメールが送信されます。

送信が終了すると、送信した旨のメッセージが表示されます。

●接続中画面で決定:接続を中止します。

● 送信中画面で 送信を中止します。ただし、タイミングによっては送信される場合があります。そのとき送信された i モードメールは、「未

送信のメールを見る | に保存されます。→p.321

- ●圏外のときは、圏外の旨のメッセージが表示されます。
  - 圏内自動送信に設定している i モードメールが5件未満の場合は 決定 を押すと、自動送信するよう設定するかどうかの確認画面が表示されます。
  - ・以降の操作は「圏内自動送信の設定について」をご覧ください。→p.301 圏内自動送信に設定している i モードメールが5件以上の場合は と、メール作成画面に戻ります。送信できなかった i モードメールは「未送信のメールを見る」に保存されます。→p.321

#### ■ 署名付きで送信するとき

| 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|| | 3|

本文の最後に署名が挿入されて送信されます。

署名はあらかじめ登録しておく必要があります。→p.342

# 7 決定を押す

待受画面に戻ります。

#### 圏内自動送信の設定について

圏外のために i モードメールを送信できなかったときは、圏内に移動したときに自動送 信するように設定できます。

- 最大5件設定できます。
- 圏内自動送信の設定を解除することができます。→p.311

#### 圏内自動送信を設定する

圏外にいるときに i モードメールを送信しようとすると、圏外の旨のメッセージが表示 されます。決定を押すと、次の画面が表示されます。

圏内に移動したら 自動送信するよう 設定しますか?

1設定する 2設定しない 1 設定する

: 圏内自動送信を設定した旨のメッセージが 表示されます。決定を押すと待受画面に戻 り、ディスプレイに **□**が表示されます。

圏内自動送信を設定した i モードメールは 「未送信のメールを見る」に保存されます。

2 設定しない : 通常の i モードメールとして「未送信のメール を見る上に保存され、メール作成画面に戻りま

す。

#### 圏内になると

圏内になると、圏内自動送信に設定したi モードメールが自動的に送信されます。 送信が終了すると、送信した旨のメッセージが表示されます。決定を押すか、何もせ ずに約3秒間経過すると待受画面に戻ります。

●送信が完了するまで、最大2回再送されます。

#### ■ 送信に失敗したとき

• 自動送信中に中断したときや失敗したときは、送信に失敗したメールがある旨の メッセージが表示されます。FOMA端末を折り畳んでいるときは、背面ディスプ レイに「自動送信メール失敗」と表示されます。決定を押すと待受画面に戻り、 ディスプレイに ☑ が表示されます。

失敗した i モードメールは「未送信のメールを見る」に保存されます。

保存された i モードメールは自動で再送信されませんので、未送信メールから再 送信してください。→p.310

- 「未送信のメールを見る」に保存された圏内自動送信に失敗した」 モードメールを選 択して決定を押すと、失敗の理由が表示されます。
- 圏内自動送信に失敗したすべての i モードメールの未送信理由を確認してメール編 集画面になったときや、圏内自動送信の設定の解除、iモードメールの削除、FOMA カードの差し替えなどによって圏内自動送信に失敗した i モードメールがなくなる

#### **お知らせ**

- 未送信メールの保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、メールを作成できない旨の メッセージが表示され、 i モードメールを作成できません。「未送信のメールを見る」から不要な i モード メール、SMSを削除してください。→p.366
- ダイヤル発信制限中は、宛先を直接入力できません。→p.159
- ●お買い上げ時に登録されているメールテンプレートを利用してデコメールを送信できます。→p.308
- 全角・半角の空白や改行も本文の文字数に含まれます。
- データを添付しているときは、本文に入力できる文字数が減ります。
- 絵文字を入力した i モードメールを他社携帯電話 (au/ソフトバンク/ツーカー) に送信すると、自動的に 受信側の類似絵文字に変換されます。ただし、受信側の携帯電話の機種や機能によって正しく表示されないことや、該当する絵文字がない場合に文字または量に変換されることがあります。
- ●一部の絵文字は、相手の i モード端末の機種によっては正しく表示されない場合があります。
- 電波状態により、相手に文字が正しく表示されない場合があります。
- ●送信が正常に終了したときは、iモードメールが「送信したメールを見る」(→p.321)に保存されます。送信メールの保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、保護されていない古い送信メールから順に上書きされます。残しておきたい送信メールは保護してください。→p.368
- 送信に失敗したときはエラーメッセージが表示され、i モードメールが「未送信のメールを見る」に保存されます。「未送信のメールを見る」から i モードメールを編集して送信できます。→p.321
- i モードメールを正常に送信できていても、電波状態によっては「送信できませんでした」というエラーメッセージが表示される場合があります。
- ドコモ以外のメールアドレスに i モードメールを送信した場合、宛先不明などのエラーメッセージを受信できないことがあります。

#### メールの宛先追加

i モードメールを最大5人の相手に同時に送信(同報送信)できます。

# ◀ i モードメールを作成する

●操作方法→p.298「iモードメールを作成して送信する」操作1~5

# 

追加する 宛先の種類を 選んでください

1宛先(To)

2 C c 3 B c c 1 宛先(To):送信相手のメールアドレスを入力します。

宛先(To)に1件も入力していないメールは

送信できません。

②Cc :直接の送信相手(宛先(To))以外にメール

の内容を知らせたい宛先を追加します。

③Bcc : 宛先(To)や Cc に設定した送信相手に知らせたくない宛先を追加します。入力したメー

ルアドレスは他の送信相手には表示されませ

ん。

● 宛先種別(宛先(To)、Cc、Bcc)を変更する場合は、変更する宛先を選択
 ● 「9 宛先種別を変更」
 ● 変更する宛先の種類を押します。

- ●追加した宛先を削除する場合は、削除する宛先を選択▶️⌒ ▶「8の元を削除」
  ▶「1削除する」を押します。
- 「1 宛先 (To)」~「3 Bcc」のいずれかを押す

宛先を 選んでください

1電話帳から選ぶ 2直接入力する

# 宛先の入力方法を選択し、宛先を入力して送信する

- 操作方法は、宛先欄が 1 件の場合と同様です。→p.298「iモードメールを作成し て送信する | 操作3以降
- 宛先をさらに追加する場合は、操作2~4を繰り返し行います。

#### (お)(知)(ら)(せ)

- 同じ宛先は設定できません。同じ宛先を設定しようとすると、すでに入力済みである旨のメッセージが表示さ れます。
- ●「宛先(To)」と「Cc」に入力したメールアドレスは、受信側に表示されます。ただし、受信側の端末や機器、 メールソフトなどによっては、表示されない場合があります。

#### ツータッチメール

# よく送る相手にボタン2つでメールを作成す る

ボタンを2つ押すだけで、短縮ダイヤルを設定 (→p.115) した相手の宛先が入力された i モ ドメールやSMSの作成画面を表示することができます。



■ 以降の操作→p.292「簡単な操作で i モードメールを作成して送信する | 操作4以 降、p.299「i モードメールを作成して送信する | 操作4以降

# メール

#### ■ SMS作成画面を表示するとき

# 電話帳No (((0)でん)~(9wxxz)) を入力 を1秒以上押す

入力した電話帳Noに登録した名前が宛先に入力されてSMS作成画面が表示されます。

 ・以降の操作→p.347「SMS(ショートメッセージ)を作成して送信する」操作4 以降

#### お知らせ

- 入力した電話帳Noの電話帳データに電話番号やメールアドレスを登録していない場合や、電話帳データを登録していない場合、宛先がない/該当する電話帳データがない旨のメッセージが表示されます。 大定 を押す と、宛先が設定されていない j モードメール/SMS作成画面が表示されます。
- 複数の電話番号やメールアドレスを登録している相手を選択してメールを作成すると、1件目の電話番号やメールアドレスが宛先に設定されます。



#### メール例文

# 例文を利用してメールを作成する

例文とは、本文の先頭に同じ文章を入れたり、類似の内容を何度も送信したりするために、 あらかじめ i モードメールの内容を登録しておく機能です。例文を呼び出して内容を追加・ 修正するだけで、簡単に i モードメールを作成できます。

●お買い上げ時は次の例文が登録されています。

題名	本 文
電話ください	手が空いたら連絡ください。
もうすぐ着きます	駅まで迎えに来てください。
今、行きます	今、待ち合わせ場所に向かっています。
到着が遅れます	すみません、待ち合わせに遅れます。
遅くなります	ご飯はいりません。また連絡します。
急用ができました	急用ができました。また連絡します。
電車の中です	今、電車の中なので、後で連絡します。
御礼申し上げます	先日はありがとうございました。楽しかったです。
ご無沙汰してます	ご無沙汰しております。お暇なときにでもメールください。
今から帰ります	○○時ごろ、家に着きます。

●SMSには使用できません。

#### 待受画面で( ♠ ) 「3 例文を使ってメールを作る」を押す

例文一覧 電話ください もうすぐ着きます 今、行きます 到着が遅れます 遅くなります 急用ができました 電車の中です

:例文の内容を表示します。

:前後のページを表示できます。

読み込む例文を選択と決定を押す

メール作成:編集 宛先:

題名: 電話くださ 本文: 手が空いた

装飾: 設定なし

送信する

例文の内容がメール作成画面に入力されます。

- ●以降の操作→p.292「簡単な操作で i モードメールを作成 して送信する | 操作4以降、p.298 「 i モードメールを作 成して送信する | 操作2以降
- ●ダイヤル発信制限中は、電話帳に登録していない宛先が入。 力されている例文は読み込むことができません。

# メール作成時に例文を使う

- メール作成画面を表示する
  - ●操作方法→p.298「iモードメールを作成して送信する|操作1
- ▶ 「⑥例文を使う」▶ 「11例文を呼出す」を押す
- 読み込む例文を選択と決定を押す
  - ●すでに入力中の項目がある場合は、上書きするかどうかの確認画面が表示されます。 「「一本文のみ上書き」を押すと、本文に入力中の文章を消去して例文を読み込みます。 「2」すべて上書き | を押すと、入力中の文章を消去して例文を読み込みます。 ダイヤ ル発信制限中は選択できません。
    - [3]上書きしない|を押すと、例文の読み込みを中止します。

⚠ 決定を押す

例文が読み込まれ、メール作成画面に戻ります。

- ●ダイヤル発信制限中は、例文に宛先が入力されていても宛先は読み込まれません。
- ●以降の操作→p.298「iモードメールを作成して送信する|操作2以降

#### 例文を編集して保存

メニュー282

FOMA端末に保存されている例文の内容を編集します。

◆お買い上げ時に登録されている例文を編集しても、お買い上げ時の内容に戻すことができます。→p.308

# 1 待受画面で (☆) ► 「® メールを設定する」 ► 「②例文を編集する」を押す

例文一覧 電話ください もうすぐきます 今、行きますす 到着ないできます とのでででででででです 

# **→** 編集する例文を選択<br/> → 「①編集する」を押す

例文編集 宛先: 題名: <u>電話くださ</u> 本文: 手が空いた ●編集方法は i モードメールを作成する場合と同様です。→p.298 「 i モードメールを作成して送信する」操作2~5

# 3 編集した後に ━ を押す

例文一覧 電話ください もうすぐ着きます 今、行きます 到着が遅れます 遅くなりま 保存先を 選んでください

# ⚠ 保存先の例文を選択 決定を押す

例文を上書きするかどうかの確認画面が表示されます。

# 5 「1上書きする」を押す

例文を上書きした旨のメッセージが表示されます。

● [2]編集に戻る | : 例文の保存を中止します。

# 🧲 決定を押す

例文一覧に戻ります。

●(¬)を押すと待受画面に戻ります。

#### 作成した i モードメールを例文として保存

FOMA端末に保存されている例文に、作成した例文を上書き保存します。

- ●宛先、題名、本文のいずれかを設定すると登録できます。
- ●最大10件登録できます。
- 添付データは例文に保存できません。
- ◆お買い上げ時に登録されている例文に上書きしても、お買い上げ時の内容に戻すことができます。→p.308

#### **1** 例文に保存する内容を作成する

メール作成:新規 宛先:docomo.tar

題名: おはようご

本文: 今日は良い 装飾: 設定なし

送信する

●作成方法→ p.298「i モードメールを作成して送信する」 操作 1~5

🤈 🆰 ▶ 「⑥例文を使う」 ▶ 「②例文に保存」を押す

#### 例文一覧 電話ください もうすぐ着きます 今、行きます 到着が遅ます 遅くなります 保存先を 選んでください

# ♀ 保存先の例文を選択▶決定を押す

例文に保存するかどうかの確認画面が表示されます。

# かんたんデコメール作成

# ⚠ 「①保存する」を押す

例文を保存した旨のメッセージが表示されます。

● [2] 保存しない | : 例文の保存を中止します。

# 大 決定を押す

メール作成画面に戻ります。

● **(一)** を押して、「**1** 保存して終了」 **(決定)** または「**2** 保存せずに終了」を押すと待 受画面に戻ります。

# 例文のリセット

メニュー 282

1 待受画面で (立) ▶ 「®メールを設定する」 ▶ 「②例文を編集する」を押す

例文一覧が表示されます。

2 初期化する例文を選択 □ 「②初期状態に戻す」 □ 「①選択 1件」を押す

例文をお買い上げ時の状態に戻した旨のメッセージが表示されます。

- 📿 決定を押す

例文一覧に戻ります。

● (一)を押すと待受画面に戻ります。

#### かんたんデコメール作成

# i モードメールを装飾して送信する

お買い上げ時に登録されているメールテンプレートを利用して、装飾した i モードメール (デコメール) を送信できます。

- お買い上げ時に登録されているメールテンプレート→p.558
- ●簡単メール作成からはデコメールを作成できません。
- ●本文は全角で最大100文字、半角で最大200文字入力できます。
- ●データの添付、署名を付けての送信はできません。
- ●メールテンプレートを設定中は例文を利用できません。
- ●次の場合は、メールテンプレートの設定は解除されます。
  - 保存した場合(中断や送信失敗で自動保存された場合を除く)
  - ・送信したデコメールを編集した場合

# 

●操作方法→p.298 「i モードメールを作成して送信する | 操作 ]

# ク 装飾欄を選択▶決定を押す

候補一覧 01/67件 お早うございます おはよう おやすみなさい おやすみ 挨拶

こんにちは

出発

● ご : メール作成画面に戻ります。

● (· 🕒 🕒 · ) :前後のページを表示できます。

● **\*\*\*\*** : すでにメールテンプレートを設定していた場合 は、設定を解除できます。

● すでに本文に全角で101文字以上、半角で201文字以上を 入力している場合は、装飾できない旨のメッセージが表示 されます。 決定を押すと、メール作成画面に戻ります。

# 3 読み込むメールテンプレートを選択▶決定を押す

メールテンプレート詳細画面が表示されます。

● 🎦 : 候補一覧に戻ります。

● 🤭 :すでにメールテンプレートを設定していた場合は、設定を解除できます。

# / 内容を確認▶決定を押す

題名欄に設定したメールテンプレートの題名が入力され(すでに入力されていた場合を除く)、装飾欄に「設定あり **陰**子」が入力されたメール作成画面に戻ります。

- ●本文を入力した後に、操作2~3を繰り返すと、本文入力後のイメージを確認できます。
- メール作成画面で (回) デコメールサイズ確認」を押すと、送信するデコメールのバイト数が確認できます。 (決定) を押すと、元の画面に戻ります。
- 以降の操作→p.298 「 i モードメールを作成して送信する | 操作2以降

#### i モードメール保存

# 作成中の i モードメールを保存しておき、あ とで送信する

作成中の i モードメールを送信せずに保存したり、保存した i モードメールを再編集して送信したりできます。

### 作成中の i モードメールの保存

作成途中の i モードメールを送信せずに保存しておきます。

- ●宛先、題名、本文、添付データのいずれかを入力、設定すると保存できます。
- ■最大保存件数→p.619



# ┪ i モードメールを作成する

●操作方法→p.298「i 干ードメールを作成して送信する」操作1~5

# 

メールを保存した旨のメッセージが表示されます。

# 📿 決定を押す

待受画面に戻ります。

● i モードメールが「未送信のメールを見る」に保存されます。→p.321

#### 送信・保存したiモードメールの編集・送信

送信した i モードメールや、送信せずに保存したり送信に失敗したりした未送信の i モードメールを、編集して送信できます。

#### 〈例〉未送信メールを再編集するとき

# 

未送信メール一覧が表示されます。

● 送信メールを再編集する場合は、待受画面で (立) 「5 送信したメールを見る」 フォルダを選択 決定 を押します。

# 🤈 編集する i モードメールを選択 🏿 決定 を押す

メール作成:編集 宛先: docomo.tar 題名: おはようご

題名: おはようご 本文: お元気です 装飾: 設定なし

送信する

- 送信したメールを再編集するときは、編集する i モードメールを選択プラを押します。
- ●以降の操作→p.294「簡単な操作で i モードメールを作成 して送信する」操作5以降、p.298「 i モードメールを作成 して送信する」操作2以降

#### **お知らせ**

● i モードメールに添付されたメロディを自動演奏するように設定している場合 (→p.345)、メロディが添付されている送信メールを表示すると、電話着信音量 (→p.124) で設定した音量で、メロディが自動的に再生されます。再生を止めるときは決定または(戻る)を押します。

#### 圏内自動送信の設定を解除

圏外のときに設定した i モードメールの圏内自動送信を解除します。

1 待受画面で (立) ► 「④未送信のメールを見る」 ▶フォルダを選択 ▶ 次定 ▶ 圏内自動送信が設定されている i モードメールを選択 ▶ ○ ○ ► 「8 圏内送信解除」を押す

圏内自動送信設定を解除するかどうかの確認画面が表示されます。

# 「1」解除する」を押す

圏内自動送信設定を解除した旨のメッセージが表示されます。

● 「2 解除しない」: 圏内自動送信設定の解除を中止します。

# 📿 決定を押す

未送信メール一覧に戻ります。

● **(一**)を押すと待受画面に戻ります。

#### **お知らせ**

- ●次の場合でも圏内自動送信の設定は解除されます。
  - 「未送信のメールを見る」に保存された圏内自動送信を設定した i モードメールを選択▶ 決定 を押した場合
  - FOMAカードを差し替えた場合
  - ・接続先変更 (→p.254) で接続先または接続先アドレスを変更した場合



# i モードメールにデータを添付して送信す る

i モードメールに画像やメロディを添付したり、FOMA端末で撮影した写真や手書きメモ、 ビデオ、音声を添付したりして、送信できます。

● 添付可能なデータは次のとおりです。

データの種類	1件のメールに 添付可能な最大件数	添付の条件
メロディ <sup>※1</sup>		SMF形式 (→p.338) のメロディデータのみ 添付できます。
10000バイト以内の 画像 <sup>※2</sup>	10件 <sup>※4</sup>	JPEG形式の画像、GIF形式の画像やアニメーションのみ添付できます。
手書きメモ※2		_

データの種類	1件のメールに 添付可能な最大件数	添付の条件
10000バイトを超え る、500Kバイトまで の画像 <sup>※2</sup>	1 //-	JPEG形式の画像のみ添付できます。
500Kバイトまでの動 画/iモーション <sup>※3</sup> 音声 <sup>※3</sup>	1件	再生制限が設定 (→p.422) されているもの は添付できません。**5 MP4形式のみ添付できます。

- ※1 受信側がFOMA F883iES、F704i、F904i、F883i、F903iX HIGH-SPEED、F703i、F903i、F882iES以外の端末やパソコンでは、受信したメロディを正しく再生できない場合があります。
- ※2 受信側の端末やパソコンなどの機器によって、URLが記載されたメールとして受信したり、添付ファイルとして受信したりします。また、正しく受信や表示されなかったり、粗く表示される場合があります。

手書きメモは画像として添付されます。

※3 映像のある動画/i モーションは、受信側の端末やパソコンなどの機器によって、URLが記載されたメールとして受信したり、添付ファイルとして受信したりします。また、正しく受信や表示がされなかったり、粗く表示されたり、連続静止画に変換されて表示されたりする場合があります。

録音した音声は、音声のみの動画/ i モーションとして添付されます。 i モーションメール非対応の端末へ送信した場合、音声は削除されます。

- ※4 画像とメロディを合計最大10件、メール本文を含め最大10000バイト添付できます。ただし、添付データのサイズによっては、添付可能な最大件数は少なくなります。
- ※5 再生制限が設定されていないものでも添付できない場合があります。
- ●本文(添付したメロディ・画像を含む)の残りのデータ量が全角100文字(半角200文字)分未満の場合は、動画/iモーション、音声、10000バイトを超える画像を添付できません。
- ●メール添付やFOMA端末外への出力が禁止されているデータ(この端末でファイル制限を 「設定する」にした画像を除く)、FOMAカード動作制限機能が設定されているデータは添 付できません。
- 10000バイトを超えるJPEG形式の画像を添付した i モードメールを i モード端末に送信した場合は、相手の機種によって i ショットセンターで i モード端末に送信するのに適したサイズに変換されます。
- movaサービスの i モード端末へ送信する場合は、JPEG形式の画像(最大500Kバイト) 1 枚のみ添付できます。送信相手の端末にはURLの記載されたメール (i ショット) として受信されます。その際、送信できるメール本文の文字数は全角で最大184文字 (369バイト)です。それ以外の添付データは削除されます。

#### **1** メール作成画面を表示する

●操作方法→p.298 「i モードメールを作成して送信する | 操作 1

# **)▶「**4添付データ」▶「11追加する」を押す

添付する対象を 選んでください

#### |1||音声

2 写真 3ビデオ 4 メロディ 5 手書きメモ

# 「「一音声」~「「5」手書きメモ」のいずれかを押す

- 録音済みの音声を添付する場合は「■ビデオをアルバムから選択して添付するとき (iモーションメール)」の操作を行います。→p.317
- 撮影済みの手書きメモを添付する場合は「■写真をアルバムから選択して添付する とき | の操作を行います。→p.315
- ●次の操作を行った後に操作4に進みます。

操作	参照先
■ 音声を添付するとき(音声メール)	p.313
■ 写真を撮影して添付するとき	p.314
■ 写真をアルバムから選択して添付するとき	p.315
■ ビデオを撮影して添付するとき (iモーションメール)	p.316
■ ビデオをアルバムから選択して添付するとき ( i モーションメール)	p.317
■ メロディを添付するとき	p.318
■ 手書きメモを撮影して添付するとき(手書きメール)	p.318

#### ■ 音声を添付するとき(音声メール)

- ・ 音声はマイクから録音されます。周囲の雑音が少ないできるだけ静かな所で録音 してください。
- 音声は1件につき約60秒録音できます。
- 音声録音中にボタン操作を行うと、操作音が録音されることがあります。
- ① [1] 音声」を押す



音声録音画面が表示されます。 ランプが青色で約2秒間隔で点滅します。

【残 00:50:00 - 録音(保存)できる残り時間の目安

#### ② 決定 を押す



録音確認音(ビデオのシャッター音)が鳴り録音が開始 され、ランプが赤色で約5秒間隔で点滅します。

- 録音終了までの時間の目安が00:00:00になると、 録音が自動的に終了して操作③の画面が表示されます。

録音終了までの時間の目安 録音終了までの目安

#### ③ 決定 を押す



終了確認音が鳴り、録音が終了します。

• 🏠 : 録音した音声を保存せずに音声録音画面に戻り

ます。
電話: 記録音した音声を確認します。

#### ④ 決定 を押す

音声を保存した旨のメッセージが表示されます。

⑤ 決定 を押す

メール作成画面に戻ります。録音した音声が添付されています。

録音した音声は「ビデオのアルバムを見る」の「撮影したビデオ」フォルダに ビデオとして保存されます。→p.417

#### ■ 写真を撮影して添付するとき

① [2]写真」 ▶ [1]今から撮影する」を押す



写真撮影画面が表示されます。

ランプが青色で約2秒間隔で点滅します。 • ݣ️ : 撮影時の設定ができます。→p.198、p.202

- 査:撮影時の設定ができます。→p.198、p.202 ただし、次の設定のみできます。
- 「フレームを選ぶし
- 「内側/外側カメラ撮影 |
- 「ヤルフタイマーを使う」
- 「詳細を設定し
- 写真の大きさは「待受(240×320)」固定です。
- 接写切り替えスイッチを Q 側にしたままカメラを起動してメッセージが表示されたときは、決定を押すと接写撮影画面が表示されます。

- 約6~11cmのごく近い距離で撮影するときは、接写 切り替えスイッチを Q側に切り替えます。メッセージ に従って決定を押すと接写撮影に切り替えられ、画面 にいが表示されます。
- 接写撮影を解除するときは、接写切り替えスイッチを ■側に切り替えます。メッセージに従って決定を押す と、通常の撮影画面に切り替えられます。

#### ②被写体にカメラを向けて決定を押す



撮影確認音(シャッター音)が鳴り、ランプが赤色で点 滅して撮影されます。

・ 温影した写真を保存せずに写真撮影画面に戻り ます。

③ 決定 を押す 写真を保存した旨のメッセージが表示されます。

- 4 決定 を押す
  - メール作成画面に戻ります。撮影した写真が添付されています。
  - 撮影した写真は「写真のアルバムを見る」の「撮影した写真」フォルダに保存 されます。→p.406

#### ■ 写真をアルバムから選択して添付するとき

- 添付できない画像は表示されません。
- □[2]写真」
   □[2]アルバムから選ぶ」を押す

アルバム一覧 帰撮影した写真 圖microSDの写真 ロ 8 モード ロアイテム **企**内蔵写真 @データ交換

#### ②フォルダを選択 決定 画像を選択 決定 を押す

メール作成画面に戻ります。選択した画像が添付されています。

- データサイズが500Kバイトを超える画像を選択した場合は、送信可能なサイズに縮小され、その旨のメッセージが表示されます。 決定 を押すと、メールに添付されます。
- ●画像サイズの横縦(縦横)が320×240(ドット)を超える画像を選択した場合は、送信方法を選択する画面が表示されます。選択する画面については「画像を添付して i モードメールを作成する」のお知らせをご覧ください。
   →p.408

#### ■ ビデオを撮影して添付するとき(i モーションメール)

- ビデオ撮影中にボタン操作を行うと、操作音が録音されることがあります。
- ① [3] ビデオ」 ▶ [1] 今から撮影する」を押す



現時点で撮影(保存)できる残りの最大撮影時間の

ビデオ撮影画面が表示されます。

ランプが青色で約2秒間隔で点滅します。

- - 「フレームを選ぶ」
  - 「内側/外側カメラ撮影|
  - 「くっきり補正オン/オフト
  - 「詳細を設定し
  - 「残り時間を確認 |
- 撮影サイズは「メール添付・小」固定です。
- 接写切り替えスイッチを Q 側にしたままカメラを起動してメッセージが表示されたときは、決定を押すと接写撮影画面が表示されます。
- 約6~11cmのごく近い距離で撮影するときは、接写切り替えスイッチを**Q**側に切り替えます。メッセージに従って決定を押すと接写撮影に切り替えられ、画面に ♡ が表示されます。
- 接写撮影を解除するときは、接写切り替えスイッチを 図側に切り替えます。メッセージに従って決定を押す と、通常の撮影画面に切り替えられます。

#### ②被写体にカメラを向けて決定を押す



撮影確認音(シャッター音)が鳴り撮影が開始され、ラ ンプが赤色で約3秒間隔で点滅します。

- 撮影終了までの時間の目安が00:00:00になると、 撮影が自動的に終了して操作③の画面が表示されま す。
- 🎦 : 撮影が休止/再開されます。撮影休止中はラン プが青色で点灯します。

撮影終了までの時間の目安 撮影終了までの目安

#### ③ 決定 を押す



終了確認音が鳴り、撮影が終了します。

戻ります。

:撮影したビデオを確認します。

④ 決定 を押す

ビデオを保存した旨のメッセージが表示されます。

⑤ 決定 を押す

メール作成画面に戻ります。撮影したビデオが添付されています。

- 撮影したビデオは「ビデオのアルバムを見る」の「撮影したビデオ」フォルダ に保存されます。→p.417
- ビデオをアルバムから選択して添付するとき(i モーションメール)
  - 添付できないビデオは表示されません。
  - ① [3] ビデオ」 ▶ [2] アルバムから選ぶ」を押す



#### ②フォルダを選択 | 決定 | 動画 / i モーションを選択 | 決定 を押す

ビデオを - 送信しますか?

1|このまま送る 2|内容を確認する 3|送信を中止する 1 このまま送る : このまま添付します。

2 内容を確認する : 添付する前に再生して確認しま

す。

3 送信を中止する:添付を中止します。

 選択した動画/ i モーションによっては、送信方法を 選択する画面が表示されます。選択する画面については 「動画/ i モーションを添付して i モードメールを作成 する | のお知らせをご覧ください。→p.420

microSDメモリーカード内のデータを選択した場合は、 選択画面は表示されず、動画/iモーションが添付されたメール作成画面に戻ります。

#### ③「1」このまま送る」を押す

メール作成画面に戻ります。選択した動画/ i モーションが添付されています。

#### ■ メロディを添付するとき

- 添付できないメロディは表示されません。
- ① [4] メロディ」を押す



②フォルダを選択 | 決定 | メロディを選択 | 決定 を押す メール作成画面に戻ります。選択したメロディが添付されています。

#### ■ 手書きメモを撮影して添付するとき(手書きメール)

①[5]手書きメモーを押す



撮影画面が表示されます。

ランプが青色で約2秒間隔で点滅します。

- 🍎 : 撮影時の設定ができます。 →p.198、p.202
- 「セルフタイマーを使う」「詳細を設定」以外は設定できません。
- 撮影する写真の大きさは「待受(240×320)」固定です。
- 接写切り替えスイッチを ② 側にしたままカメラを起動してメッセージが表示されたときは、決定を押すと 通常の撮影画面が表示されます。
- 約6~11cmのごく近い距離で撮影するときは、接写切り替えスイッチを**♀**側に切り替えます。接写撮影に切り替えられ、画面に ∜ が表示されます。

接写撮影を解除するときは、接写切り替えスイッチを風側に切り替えます。

#### ②手書きメモにカメラを向けて 決定 を押す

OKです② 作か合めせは 10200に 駅前で! 暗れるといいであね。 撮影確認音(シャッター音)が鳴りランプが赤色で点滅 して撮影され、補正されます。

• 溢記: 撮影した手書きメモを保存せずに撮影画面に戻

• 置: 押すたびに歪みの補正あり/補正なしが切り替わります。

#### ③ 決定 を押す

写真を保存した旨のメッセージが表示されます。

#### 4 決定 を押す

メール作成画面に戻ります。撮影した手書きメモが添付されています。

撮影した手書きメモは「写真のアルバムを見る」の「撮影した写真」フォルダ に写真として保存されます。→p.406

# // i モードメールを編集して送信する

● 以降の操作→p.298 「i モードメールを作成して送信する | 操作2以降

#### **お知らせ**

- microSDメモリーカード内の10001バイト〜500Kバイトの画像(写真)、または500Kバイト以下の動画を添付するときは自動的に本体の「写真のアルバムを見る」または「ビデオのアルバムを見る」の「データ交換」フォルダにコピーされます。ただし、本体の保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは保存できなかった旨のメッセージが表示されます。そのため、 i モードメールを「未送信のメールを見る」に保存して編集するときには添付データはありません。また、圏内自動送信で送信するときも添付データはありません。
- 音声録音画面/ビデオ撮影画面上の時間表示は目安です。録音や撮影するものにより誤差が生じます。
- 音声/写真/ビデオの保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、不要な写真/ビデオを 削除するかどうかの確認画面が表示されます。録音/撮影する場合は、画面の指示に従いFOMA端末内のデータを削除します。
- 音声録音中に休止操作を繰り返し行うと、録音できる時間が短くなる場合があります。
- 音声録音/ビデオ撮影中にメール着信があっても、録音/撮影を継続したままメールを受信できますが、録音/ 撮影終了までの時間表示の更新が遅くなる場合があります。
- 音声録音/ビデオ撮影中(休止中を含む)に電話がかかってきたり、FOMA端末を折り畳んだりすると、その時点で録音/撮影が中止されます。その後に電話を切ったり、FOMA端末を開くと、録音した音声/撮影したビデオの操作を選択する画面が表示されます。
- 音声録音/ビデオ撮影中に目覚ましや予定表で指定した時間になった場合、その時点で録音が中止されアラームが鳴ります。アラームを解除すると録音した音声/撮影したビデオの操作を選択する画面が表示されますが、録音/撮影したデータの最後にアラーム音が記録されることがあります。
- 音声録音/ビデオ撮影中に電池が切れそうになると、電池残量警告音が鳴り、録音/撮影が中止されます。その際、撮影したデータの最後に電池残量警告音が録音されることがあります。

#### 添付データの追加/解除

#### 〈例〉添付データを1件解除するとき

- **★** データが添付されているメール作成画面を表示する
  - ●操作方法→p.312 「i モードメールにデータを添付して送信する」操作1~3
- 夕 解除する添付データを選択 ► 「④添付データ」を押す。

添付データの 操作を 選んでください 1追加する 2解除する 3全て解除する 4表示/再生する

|5||題名を確認

🤦 「②解除する」を押す

添付データを解除するかどうかの確認画面が表示されます。

- 添付データを追加するとき
  - 「1」追加する」を押す
  - ・以降の操作→p.313「iモードメールにデータを添付して送信する」操作3以降
- 添付データを全件解除するとき 「③全て解除する」を押す
- ✓ 「1 解除する」を押す

添付データが解除され、メール作成画面に戻ります。

● [2]解除しない |: 添付データの解除を中止します。

# 送信したiモードメールを見る

#### 〈例〉送信したメールを見るとき

# 待受画面で(☆) ► [5]送信したメールを見る」を押す

送信メール 保護01/05件 〕送信箱 △会社 □友達

保護メール数/全メール件数

- ●未送信メールを表示する場合は、待受画面で(☆) [4]未 送信のメールを見るしを押します。
- (・「♀∥Г→・):フォルダが複数ページある場合は、前後のペー ジを表示できます。
- ●フォルダの状態は、次のマークで確認できます。

マーク	説 明
(グレー)	メールが保存されていないフォルダ
(黒)	メールが保存されているフォルダ

決定を押す フォルダを選択

> □送信箱 01/05件 ∞13:45 docomo…

フォルダ名 メール番号/フォルダ内件数

■電話ください 09/03 docomo... おはようござ…

09/02 docomo… おはようござ… <送信メール一覧>

送信/保存日時(送信/保存当日:時刻 当日以外:日付)、宛先、題名

- ▶(トトールトラン):メールが複数ページある場合は、前後のページ を表示できます。
- ●宛先を電話帳に登録しているときは電話帳に登録した名前 が表示されます。→p.88

マーク 説明 状 態 表示なし 通常の i モードメール Оп 保護されたメール M 歩数計自動送信メール  $\square$ 圈内自動送信設定中 圈内/歩数計自動送信失敗 靐  $\mathbf{\Sigma}$ 保護+圏内自動送信設定中 \$2 保護+圏内/歩数計自動送信失敗 添 付\* 盃 10000バイト以内の画像が添付 D メロディが添付されたメール 10000バイト以内の画像とメロディが添付 Ш 録音した音声、iモーションが添付 圇 10000バイトを超える画像が添付

**SMS** SMS SMS ※ 複数のデータが添付されている場合は、はまたは**№** が優先して表示されます。

# へ 表示する i モードメールを選択 ト決定を押す

<送信メール詳細画面>

- 状態マーク、添付マーク、メール番号/フォルダ内件数

- ◆未送信メール一覧でメールを選択検定を押すと、メール編集画面が表示されます。→p.310「送信・保存した i モードメールの編集・送信 | 操作2
- ② ◎ : すべて表示されていない場合は、画面をスクロールできます。1 秒以上押すと連続スクロールできます。
- (子||子) :前後のメールを表示できます。 ● メール本文は、次のマークで確認できます。

マーク	説 明
	送信した日時
宛	送信先のメールアドレスまたは電話帳に登録した名前
Cc Bee	送信先のメールアドレスまたは電話帳に登録した名前→p.302
題	題名

- ●添付データがある場合は、本文の最後に添付マーク、ファイル名、ファイルサイズが表示されます。
  - →p.333、p.336、p.338
- **(一**)を押すと待受画面に戻ります。



## i モードメールを受信したときは

送信されてきたiモードメールを自動的に受信し、画面表示や着信音、バイブレータ、ラン プでお知らせします。受信したiモードメールは「受信したメールを見る」に保存されます。

●最大保存件数→p.619

#### i モードメールを受信する

i モードメール受信



- ■と

  が点滅し、左の画面が表示されます。
- メール受信中に 決定 を押すと受信を中止できますが、受信 中の状況によってはメールを受信する場合があります。
- FOMA 端末を折り畳んでいるときは、背面ディスプレイに 「メール受信中」が表示されます。受信が完了すると ▼ が 表示されます。

#### i モードメールの受信結果が表示される



- ➡か表示されメール着信音が鳴り、ランプが点滅します。
- ●受信結果画面が表示されてから約15秒間、またはメール着 信音が鳴り終わるまでの間(鳴らす時間を15秒以上に設定 している場合) 何も操作しないと、自動的に受信前の画面 に戻ります。
- ●すぐに受信前の画面に戻すときは(戻る)を押します。
- ●受信メール一覧を表示するか待受画面に戻ると pが消え ます。
- 受信したメールをすぐに確認するとき 「「」メール」を押す 受信メールのフォルダー覧が表示されます。→p.329
- 受信に失敗したとき

「1 メール | の後ろに 「× | が表示されます。

メールを受信し直すには、i モード問合せを行ってくだ さい。→p.327

#### **お知らせ**

- i モードメールを受信したときは、メール受信時の動作に設定した着信音の優先順位に従い動作します。
   i モードメールを受信したときのメール着信音設定の優先順位→p.123「メールやメッセージR/Fを受信したときの着信音の設定」のお知らせ
  - 複数の i モードメールやSMS、メッセージR/Fを同時に受信したときは、最後に受信した i モードメールやSMS、メッセージR/Fに設定した条件に従い動作します。
- 受信メールの保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、古い受信メールから順に上書きされます。ただし、未読メールと保護されているメールには上書きされません。残しておきたい受信メールは保護してください。→p.368
  - 未読メールと保護されているメールで保存領域が満杯で上書きできないときは、i モードメールの受信は中止され、画面には  $\square$  (赤) や  $\square$  のマークが表示されます。
- i モードセンターに i モードメールが残っているときは、**思** (黒) や **四** (黒) のマークが表示されます。ただし、i モードメールがあっても表示されない場合もあります。また、i モードセンターの保管件数が満杯になったときは、マークが **四** (赤) や **四** (赤) に変わります。 i モードセンターに残っている i モードメールを受信する場合は、i モード問合せ (→p.327) またはメール選択受信 (→p.326) を行ってください。ただし、受信メールが最大保存件数まで達しているときは、あらかじめ未読メールの内容を見る (→p.329)、不要なメールを削除する (→p.366)、保護を解除する (→p.368) などを行う必要があります。
- 新しい i モードメールが届いたときは、 i モードセンターで保管している他の i モードメールやメッセージ R/Fもあわせて受信します。
- メール選択受信設定を「利用する」に設定すると、メールを自動的に受信せずに、必要なメールだけを選択して受信できます。→p.325、p.326
- ●極端に容量の大きい | モードメールは、| モードセンターで受け付けずに送信元に返信されることがあります。
- i モードメールではメロディや画像を添付データとして送受信できます。対応していない添付データは i モードセンターで削除されます。添付データが削除された場合は、題名の下に[添付ファイル削除]と表示されます。
- 受信メールのデータ量(文字数、添付データ)が、メール設定のメールサイズ制限で設定した文字数(データ 量)より大きい場合、添付データは i モードセンターで削除され、受信できません。添付可能なデータ量 →p.311
- パソコンなど、デコメール対応 FOMA 端末以外から装飾されたメールを受信すると、装飾が正しく表示されない場合があります。
- i モードメールを受信すると、i モードセンターの i モードメールは削除されます。
- ●次のような場合に送られてきたiモードメールは、iモードセンターに保管されます。
  - 電源が入っていないとき
- テレビ電話中
- お預かりセンター接続中

- セルフモード中
- おまかせロック中
- FirstPassセンター接続中

- ・受信に失敗したとき ・赤外線通信中
- i モード圏外のとき
- SMS受信中

メール選択受信設定が「利用する」に設定されているとき

- 未読メールと保護されているメールで保存領域が満杯のとき
- 待受画面/メニュー画面以外(他の機能が起動中)のときや個人情報表示制限中は、メールを自動受信しますが、受信中画面や受信結果画面は表示されず、着信音とランプも動作しません。受信したメールを確認するには、他の機能を終了/各制限を解除してください。



## i モードメールを選択して受信する

送信されてきたiモードメールを自動受信せずに、必要なメールだけを選択して受信するように設定します。

#### i モードメールを自動受信しないように設定 <メール選択受信設定>

メニュー283

お買い上げ時 利用しない

#### 

メール選択受信を利用するかどうかの確認画面が表示されます。

#### ① [1]利用する」を押す

メール選択受信を利用するに設定した旨のメッセージが表示されます。

● [2]利用しない | : メール選択受信を利用しません。

## 📿 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

● (一)を押すと待受画面に戻ります。

#### 多规多世

センターに メールがあります

- ●「利用する」に設定した場合、送られてきた i モードメールは i モードセンターに保管され、FOMA端末には自動的に配信されません。 i モードセンターにメールが届くと左の画面が表示されますが、着信音やバイブレータ、ランプは動作しません。 決定を押すと元の画面に戻ります。
- ●「利用する」に設定しても、SMS、メッセージR/Fは自動受信します。



#### 必要なメールだけを選択受信<メール選択受信> メニュー 262

i モードセンターに保管されている i モードメールの題名などを確認し、受信する i モード メールを選択したり、受信前に i モードセンターで i モードメールを削除したりできます。

- メール選択受信を利用するには、あらかじめメール選択受信設定を「利用する」に設定し ておく必要があります。→p.325 なお、「利用する」に設定した場合は、自動的に i モードメールを受信できません。
- メール選択受信設定を「利用する」に設定した場合でも、 i モード問合せを行うと全メー ルを受信しますので、iモードメールを受信したくない場合には、iモード問合せ設定で 問合せ項目から「メール」を外しておいてください。→p.328

### 待受画面で(☆) [6メールがあるか問合せる] 「2メー ル選択受信を行う」を押す

#### ☑メール選択受信☑ (1/1\d^\columbia-\forall^\columbia)

#### ※選択受信説明

[1] 保留 **⊘07/09/04 13:45** ⊠おはよう å docomo taro ΛΛ@dod

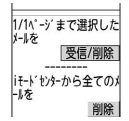
i モードに接続され、 i モードセンターに保管されている i モードメールが一覧表示されます。

●メールの末尾のマークの意味は次のとおりです。

マーク	説 明
<b></b>	画像データが添付されています。
7	メロディデータが添付されています。
	i モーションが添付されています。

※上記以外のマークは、この端末では対応していない添付 データです。

#### メールごとに「保留」を選択▶決定▶「受信」「削除」「保留」 のいずれかを選択 次記を押す



- ●「保留 | を設定した場合は、そのまま | モードセンターに保 管されます。
- ●ページが複数ある場合には、メール一覧の最後に表示され る「前ページ」または「次ページ」を選択▶決定を押すと 前後のページを表示できます。

## 3「受信/削除」を選択 決定を押す

 ■ i モードセンターに保管されている全メールを削除する とき

「iモードセンターから全てのメールを」の「削除」を選択 決定を押す

## / ↑ 「決定」を選択▶決定を押す

「受信」を設定したメールはすぐに受信され、受信結果画面が表示されます。→p.323



#### iモード問合せ

メニュー 261/463

## i モードメールがあるかどうかを問い合わ せる

圏外にいた間や電源を切っていた間などに i モードメールが届いていないかを問い合わせます。

●電波状態によってはiモード問合せができない場合があります。

# ↑ 待受画面で ☆ 「⑥メールがあるか問合せる」 「①届いているメール・メッセージを受信する」を押す



i モード問合せが実行されます。 i モードセンターに i モードメールが保管されていれば受信します。

- i モード問合せ中やメールの受信中に決定を押すと、問い合わせを中止できますが、問い合わせの状況によってはメールを受信する場合があります。
- ●受信結果画面の操作は自動受信時と同様です。→p.323 ただし、この操作で i モードメールを受信したときは、自動受信時とは異なり、約15秒経過しても元の画面には戻りません。 (一)を押すと待受画面に戻ります。

#### i モード問い合わせの内容設定< i モード問合せ設定>

メニュー#91

お買い上げ時 すべて選択

i モードセンターへ問い合わせをする際に、i モードメール、メッセージR/Fの中から受信する項目を設定します。

- お買い上げ時はメール、メッセージR、メッセージFのすべてに ✓ が付いています。配信を希望しない場合はその項目を ◯ にしてください。

問合せを 行う項目を 選んでください

1□メール 2□メッセージR 3□メッセージF

- ●設定状態は次のとおりです。
  - ✓ : 有効
    □ : 無効
- <= : すべての項目を選択/解除します。</p>

う「¹」メール」~「³」メッセージF」を押す

✓または □に変わります。

- ●すべての項目を解除すると設定できません。いずれかを選択してください。

## / 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

● (一)を押すと待受画面に戻ります。

メール

ーモード問合せ



□友達

## 受信したiモードメールを見る

待受画面で(☆ 「1 受信したメールを見る」を押す

受信メール 🕝 未読001/010件 **最受信箱** □会社

未読メール数/全メール件数

- ●(G|C):フォルダが複数ページある場合は、前後のペー ジを表示できます。
- ●フォルダの状態は、次のマークで確認できます。

マーク	説 明
(グレー)	メールが保存されていないフォルダ
(黒)	メールが保存されているフォルダ
B	未読メールが保存されているフォルダ

フォルダを選択と決定を押す

□受信箱 001/010件 **№**13:45 docomo… 電話ください **⇒**09/03 docomo… ❷到着します

09/02 docomo... 急用ができま… <受信メール一覧>

フォルダ名

メール番号/フォルダ内件数

受信日時(受信当日:時刻 当日以外:日付)、送信元、

題名(SMS:本文の先頭)

- :メールが複数ページある場合は、前後のページ を表示できます。
- ●送信元を電話帳に登録しているときは、電話帳に登録した 名前が表示されます。→p.88

~	'ーク	説明	₹	'ーク	説明
状態		未読メール	状 態	<b>†</b>	既読メール(転送済み)
	表示なし	既読メール		1₺	既読で保護された メール(転送済み)
	O <sub>T</sub>	保護されたメール	添付 <sup>※</sup>	[1]	10000バイト以内の 画像が添付
	¥	未読メール(返信済み)		<b>♪</b>	メロディが添付
	Ð	既読メール(返信済み)		Ą	10000バイト以内の 画像とメロディが添付
	ſβ	保護されたメール (返信済み)			10000バイトを超え る画像が添付
	×	未読メール(返信不可)		?	添付データ無効 →p.339
	×	既読メール(返信不可)		M	表示できるサイズを超えたデータが添付
	£06	既読で保護されたメー ル(返信不可)	SMS	ď	SMS
	≅	未読メール(転送済み)	通知	₿	送達通知、着信通知

※ 複数のデータが添付されている場合は、 🔁 が優先して表示されます。

#### i モードメールを選択 決定を押す

□受信箱 □ 001/010件 □ 07/09/04 13:45 □ docomo-taro.… ଢ docomo-ΔΔ-ta… 腿電話ください 待ち合わせの場所 につきました。

<受信メール詳細画面>

状態マーク、宛先マーク、添付マーク、メール番号/フォルダ内件数

- 🙆 😡 : すべて表示されていない場合は、画面をスクロールできます。 1 秒以上押すと連続スクロールできます。
- ●(G)・前後のメールを表示できます。
- ●メール本文は、次のマークで確認できます。

マーク	説 明
To Cc Bcc	送信元からどの宛先種別(To、Cc、Bcc) で送られてきたのかを示すマーク
•	受信した日時
<b>2</b>	送信元のメールアドレスまたは電話帳に 登録した名前
宛 Cc	送信先のメールアドレスまたは電話帳に 登録した名前→p.302
題	題名

- ●添付データがある場合は、マーク、ファイル名、ファイル サイズが表示されます。→p.333、p.338
- ●(━)を押すと待受画面に戻ります。

#### **お知らせ**

● i モードメールに添付されたメロディを自動演奏するように設定している場合 (→p.345)、メロディが添付されている i モードメールを表示すると、電話着信音量 (→p.124) で設定した音量で、メロディが自動的に再生されます。再生を止めるときは 決定 または (戻る)を押します。



#### i モードメール返信

#### i モードメールに返事を出す

●受信メールによっては返信できない場合があります。

#### 1 待受画面で (立) ▶ 「1 受信したメールを見る」 ▶ フォルダを 選択 ▶ 決定 を押す

受信メール一覧が表示されます。

② 返信する i モードメールを選択 ► を押す

#### らくらく返信 く自分で入力〉

了解しました。 今から帰りしまりりました。 後で連ります。 遅くがとうご。 ごめんなさい。

- ●次の場合は、らくらく返信の本文一覧は表示されません。操作4に進みます。
  - らくらく返信設定を「利用しない」に設定している場合
  - 前回の操作で簡単メール作成を使用していた場合
- ●複数の宛先に送られた受信メールに返信するときは、返信 先を選択する画面が表示されます。「①差出人のみ」を押す と、送信元のみに返信します。「②全員に返信」を押すと、 自分以外のすべての宛先と送信元に返信します。

## 3 「<自分で入力>」を選択▶決定を押す

■ らくらく返信を使用するとき

返信する本文を選択と決定を押す

選択したらくらく返信本文がメールの本文に挿入されます。

メール作成:返信

宛先: docomo.tar

題名: RE:おはよ

本文:了解しまし

装飾:設定なし

送信する

・受信メールの送信元のメールアドレスまたは電話帳に登録した名前が 入力されます。

- 先頭に「RE:」の付いた受信メールの題名が入力されます。

## ▲ i モードメールを編集して送信する

- ●操作方法→p.292、p.298

#### お知らせ

● 返信する i モードメールには受信メールの本文、添付データともに引用されません。



#### iモードメール転送

## i モードメールを他の宛先に転送する

ⅰ 干ードメールで転送されます。

#### 1 待受画面で ☆ 「1 受信したメールを見る」 フォルダを 選択 決定 を押す

受信メール一覧が表示されます。

転送する i モードメールを選択
 「②転送する」を押す

受信メールの本文が入力されます。

メール作成:転送

宛先:

題名: FW: おはよ

本文: 今日は良い

装飾: 設定なし

送信する

- 先頭に「FW:」の付いた受信メールの題名が入力されます。

### 🤦 i モードメールを編集して送信する

- ●操作方法→p.292、p.298
- ●転送すると、受信メールの状態マークが、表示なし(既読)/☑/ •・から →/☑/ まに変わります。→p.329「受信した i モードメールを見る | 操作2

#### **あ知らせ**

- ●添付データのあるメールを転送する場合は、添付データを送るかどうかの確認画面が表示され、本文のみを送ることもできます。
- 10000バイトを超える画像が添付された i モードメールで画像を取得していない場合は、転送する i モードメールに画像は添付されません。
- メール添付や FOMA 端末外への出力が禁止されているデータは転送するメールに添付されません。なお、出力が禁止されていなくても、メロディデータの種類によっては添付されない場合があります。
- 受信メール本文中に表示されるメロディ(MFi形式)は転送するメールには貼り付けられません。

● この端末で受信したデコメールは、添付データ(本文中に挿入されている画像も含む)と文字データのみ転送できます。ただし、転送できるデータ量を超えた場合は送信できない旨のメッセージが表示され、送信できません。



## i モードメールに添付された静止画を操作 する

i モードメールに添付されている画像を表示・保存します。保存した画像は「写真のアルバムを見る」で表示したり、待受画面などに設定したりできます。

#### 添付画像の表示・保存

● 最大保存件数→p.619

## 1 待受画面で (立) 「1 受信したメールを見る」 ▶ フォルダを選択 決定 を押す

受信メール一覧が表示されます。

**ウ 画像が添付されているiモードメールを選択▶決定を押す** 

□受信箱
□ 001/010件
□ 07/09/04 13:45
□ docomo.taro....
園かわいいね!
こんなに大きくなったよ。たまには



**- END -**<全体イメージ>

-画像のマークとファイル 名、ファイルサイズ ファイルサイズの下に画像が表示されます。

●添付された画像は、次のマークで確認できます。

マーク		説明		
受 信 メール	A	メール添付やこの端末の外へ転送 可能なデータ		
	G	メール添付やこの端末の外へ転送 不可能なデータ		
		10000バイトを超えるデータ (未取得)		
		10000バイトを超えるデータ(取得済み)		
	X	データ異常		
送信 メール	[1]	10000バイト以内のデータ		
<i>y.</i> 70		10000バイトを超えるデータ		

#### ■ 10000バイトを超える画像を受信したとき

10000バイトを超える画像が添付された i モードメールを受信すると、自動的に取得して「写真のアルバムを見る」の「i モード」フォルダに保存されます (→p.406)。 受信中に中断や圏外になるなどの理由により画像を自動取得できなかったときは、次の画面が表示されます。

□受信箱 こんなに大きくなったよ。たまには 遊びにきてね。 適回像あり 四保存期限:07/09 「画像あり」を選択して決定を押すと、i ショットセンターに接続され、画像を取得して自動的に「写真のアルバムを見る」の「i モード! フォルダに保存されます。

## 3 保存する画像のファイル名を選択▶ 「2 画像を保存」を押す

写真の保存 題名 20070904081010 ファイル制限 なし ファイル名 20070904081010

- ●各項目の説明→p.409「画像の情報を表示する」操作2
- デコメールに挿入されている画像を保存するときご 「回登録する」 「回●像を保存」 保存する画像を選択 決定を押す
- 画像の表示/非表示を切り替えるとき 表示されている画像のファイル名を選択》決定を押す

## 🚹 決定を押す

画像を保存した旨のメッセージが表示されます。

## 5 決定を押す

受信メール詳細画面に戻ります。

- 「写真のアルバムを見る | の「i モード | フォルダに保存されます。→p.406
- ●(¬)を押すと待受画面に戻ります。

#### お知らせ

- 送信メール詳細画面からも同様にして表示/非表示を切り替えられます。
- ●画像の横幅がディスプレイより大きいときは縮小して表示されます。
- ●画像によっては正しく表示できない場合があります。
- ●デコメールでは、メール詳細画面本文中に表示される画像のファイル名などは表示されません。
- 10000バイトを超える未取得の画像のURLを表示するときは、「画像あり」を選択▶ (18)添付データ 確認」▶ [12] URLを表示する」を押します。取得済みの画像の場合は、URLを表示する画像のファイル名を 選択▶ (13) URLを表示する」を押します。

- 画像の保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、不要な写真を削除するかどうかの確認 画面が表示されます。画像を保存する場合は、画面の指示に従いFOMA端末内の画像を削除します。
- 送信メール詳細画面から保存する場合は、保存する画像のファイル名を選択▶ ご 「フ添付データ確認」▶ 「②画像を保存」を押して操作します。
- 横縦(または縦横)のサイズが次の大きさを超える画像は保存できません。GIF形式: 640×480(ドット) JPEG形式: 1728×2304(ドット)
- フレームの場合は、横縦(または縦横)のサイズが176×144(ドット)、240×320(ドット)以外は保存できません。

#### 添付画像の題名確認

受信メール一覧が表示されます。

- 送信メール一覧の表示方法→p.321 「未送信/送信した i モードメールを見る」操作 1~2
- **2** 画像が添付されている i モードメールを選択▶決定を押す 受信メール詳細画面が表示されます。
- 3 題名を確認する画像のファイル名を選択 ► 「®添付データ確認」 ► 「5 題名を確認」を押す

題名が表示されます。

- 受信メール詳細画面で 10000 バイトを超える画像の題名を確認する場合は、題名を確認する画像のファイル名を選択 トロート 「18 添付データ確認」 「2 題名を確認」を押します。
- ●送信メール詳細画面から操作するときは、題名を確認する画像のファイル名を選択 ▶ 151題名を確認 | を押します。
- ●送信メール詳細画面で10000バイトを超える画像の題名を確認する場合は、題名を確認する画像のファイル名を選択 「フ添付データ確認」 「⑤ 題名を確認」を押します。

## / 決定を押す

受信メール詳細画面に戻ります。

● **(一)**を押すと待受画面に戻ります。

# -

## i モードメールから i モーションを再生・保 存する

送信元がメールに添付した動画/ i モーションは i モーションメールセンターに保存され、受信メールには i モーション閲覧のためのURLと保存期限が記載されます( i モーションメール)。このURLを選択して、 i モーションを受信したり、再生したりできます。

- 再生時の音量は i モーションの音量設定に従います。→p.426
- ●最大保存件数→p.619

## 1 待受画面で ☆ 「1 受信したメールを見る」 フォルダを 選択 決定 を押す

受信メール一覧が表示されます。

#### 2 i モーションのURLが記載された i モードメールを選択▶ 決定を押す



i モーションが添付されていることを示す

- i モーション閲覧のためのURL

i モーションメールセンターでの i モーションの保存期限

## 3 i モーションのURLを選択▶ 決定▶「①接続して表示」を押す



- i モーションメールセンターに接続され、i モーションの受信・再生が始まります。
- 再生画面の操作方法→p.272「■データを取得しながら再生する i モーション (標準タイプ) のとき」、「■データを取得した後に再生する i モーション (標準タイプ) のとき |
- [2]表示しない | :接続を中止します。

メール

## 🚹 再生が終了する

<sup>8</sup> モーションの 取り込みが 完了しました

1再生する

2保存する 3情報を表示する 4戻る 1 再生する : i モーションを再生します。2 保存する : i モーションを保存します。

3情報を表示する: i モーションの情報を表示します。

→p.421

4 戻る : i モーションを保存するかどうかの確認

画面が表示されます。「2 保存しない」を 押すと、受信メール詳細画面に戻ります。

### **5** [2]保存する」を押す

題名を 入力してください **2**0070904134510

● 題名を変更するときは、題名を入力します。全角・半角を 問わず最大36文字入力できます。

1

## **冷定**を押す

ビデオを保存した旨のメッセージが表示されます。

## 7 決定を押す

i モーションの取得完了画面に戻ります。

- ●「ビデオのアルバムを見る」の「iモード」フォルダに保存されます。→p.417

#### **お知らせ**

- 送信メール詳細画面からファイル名を選択して、決定を押すと再生できます。ただし、動画/ i モーションが FOMA端末から削除されているときは再生できません。
- i モード端末から i モーションメールを受信した場合、i モーションメールセンターに保存された i モーション閲覧用URL1件につき50回まで取得することができます。50回を超えた場合は、 i モーションの取得ができなくなります。
- 動画/ i モーションによっては正しく再生できない場合があります。
- メールに添付された i モーションをパソコンなどで再生する場合は、対応のソフトが必要です。詳細はドコモのホームページをご覧ください。



## i モードメールに添付されたメロディを操 作する

i モードメールに添付されているメロディを再生・保存します。保存したメロディは再生したり、着信音に設定したりできます。

- ●送信元がFOMA F883iES、F704i、F904i、F883i、F903iX HIGH-SPEED、F703i、F903i、F882iES以外の場合は、受信したメロディを正しく再生できない場合があります。
- 再生時の音量は電話着信音量の設定に従います。→p.124

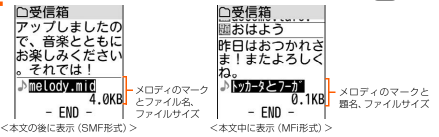
#### 添付メロディの再生・保存

- 添付メロディの表示形式には、メロディデータの種類によって2種類あります。
- 最大保存件数→p.619

## 

受信メール一覧が表示されます。

## プメロディが添付されているiモードメールを選択▶決定を押す



●添付されたメロディは、次のマークで確認できます。

マーク	説 明
<b>♪</b>	メール添付やこの端末の外へ転送可能なデータ**
♪	メール添付やこの端末の外へ転送不可能なデータ
<b>♪</b> ×	メロディデータ異常

※本文中に表示されるメロディ(MFi形式)は、メール添付や転送はできません。

### 保存するメロディのファイル名(題名)を選択▶⌒ー▶「圏添 付データ確認 | ト 「2 メロディを保存」を押す

#### 題名を 入力してください iilelodv

- 題名を変更するときは、題名を入力します。全角で最大25 文字、半角で最大50文字入力できます。
- ●メロディを再生するには、再生するメロディを選択 を押します。
  - 再牛中に(+)(-): 音量を調節します。

### 決定を押す

メロディを保存した旨のメッセージが表示されます。

## 決定を押す

受信メール詳細画面に戻ります。

- ●「保存した曲を再生する」の「i モード」フォルダに保存されます。→p.427
- (一)を押すと待受画面に戻ります。

#### お(知(ら)せ)

- i モードメールに添付されたメロディを自動演奏する設定にしている場合(→p.345)、メロディが添付され ているメールを表示すると、メロディが自動的に再生されます。再生を止めるときは、決定または(戻る)を押し ます。
- ●送信メール詳細画面からも同様にして再生できます。
- メロディの保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、不要なメロディを削除するかどう かの確認画面が表示されます。メロディを保存する場合は、画面の指示に従いFOMA端末内のメロディを削 除します。
- 送信メール詳細画面から保存する場合は、保存するメロディのファイル名(題名)を選択とごう[7]添付デー 夕確認 | ▶ [2] メロディを保存 | を押して操作します。
- メール本文中に表示されるメロディ (MFi形式) が複数添付されていると添付データは無効になり、 【?】 が表示 されます。

#### 添付メロディの題名確認

〈例〉受信メールの本文の後に表示されているメロディ(SMF形式)の題名を確認するとき

#### 待受画面で(☆) 「1受信したメールを見る」 フォルダを 選択・決定を押す

受信メール一覧が表示されます。

● 送信メール一覧の表示方法→p.321「未送信/送信した i モードメールを見る!操 作1~2

- 2 メロディが添付されている i モードメールを選択▶決定を押す 受信メール詳細画面が表示されます。

題名が表示されます。

🚹 決定を押す

受信メール詳細画面に戻ります。

●**(一**)を押すと待受画面に戻ります。

#### **あ知らせ**

◆本文中に表示されているメロディ(MFi形式)の題名を確認する場合は、メロディを選択★ごう 「⑧添付データ確認」「④題名を確認」を押して操作します。

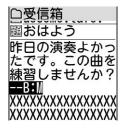
#### 本文中に表示されているメロディの表示切り替え

本文中に表示されているメロディのデータを文字として表示することができます。本文の文字が誤ってメロディデータとして認識されてしまった場合は、この操作で文字を表示し、読むことができます。

- ●本文の後に表示されるメロディ(SMF形式)では本機能を使用できません。

受信メール一覧が表示されます。

- 2 メロディが添付されている i モードメールを選択▶決定を押す 受信メール詳細画面が表示されます。



- (**一**)を押すと待受画面に戻ります。
- 題名表示に戻すとき データ表示されているメロディの先頭行を選択▶ 決定 を



## i モードメールに添付されたデータを削除 する

#### i モードメールに添付されている画像、メロディを削除します。

- メール本文中の添付データ (画像が表示できるリンク項目や i モーションが再生できるリンク項目、本文中に表示される画像やメロディ (MFi形式)) は削除できません。
- 10000 バイトを超える画像の場合は、「写真のアルバムを見る」の「i モード」フォルダから削除してください。→p.414

#### 〈例〉添付されている画像を削除するとき

#### 1 待受画面で (☆) ト 「1 受信したメールを見る」 トフォルダを 選択 > 決定 を押す

受信メール一覧が表示されます。

- 送信メール一覧の表示方法→p.321「未送信/送信した i モードメールを見る」操作1~2
- ② 画像が添付されている i モードメールを選択
  ⇒ 決定 を押す

  ※ 受信メール詳細画面が表示されます。
- 3 削除する画像のファイル名を選択 → 「®添付データ確認」▶ 「③ 1 件削除 | または「④全て削除 | を押す

添付データを削除するかどうかの確認画面が表示されます。

● 送信メール詳細画面から操作するときは、削除する画像のファイル名を選択□ 17添付データ確認□ 131件削除 | または [14]全て削除 | を押します。

#### 🖊 「🗓 削除する」を押す

データを削除した旨のメッセージが表示されます。

● [2]削除しない」:添付データの削除を中止します。

## | 決定を押す

受信メール詳細画面が表示されます。

- ●削除した添付データはファイル名が薄く表示されて選択できなくなります。
- ●(一)を押すと待受画面に戻ります。

#### お知らせ

● 削除した10000バイトを超える添付画像は保存期限が薄く表示され、選択できなくなります。

## i モードメールに付ける署名を登録する

i モードメールを送信するときに本文に付ける署名を設定します。

● 設定した署名は i モードメールを送信するときに使用できます。→p.298

#### 

署名登録 残69 ドコモ太郎↓ 電話:↓ 090XXXXXXX

残69 ●全角で最大50文字、半角で最大100文字入力できます。

① 入力文字の切替知識大/小文字の切替

## ク 決定を押す

署名を登録した旨のメッセージが表示されます。

🙎 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

●(一)を押すと待受画面に戻ります。

**お知らせ** 

- 署名も本文の文字数に含まれます。
- 絵文字が入力された署名をiモードメールに付けて他社携帯電話(au/ソフトバンク/ツーカー)に送信すると、自動的に受信側の類似絵文字に変換されます。ただし、受信側の携帯電話の機種や機能によって正しく表示されないことや、該当する絵文字がない場合に文字または■に変換されることがあります。
- ●一部の絵文字は、相手の i モード端末の機種によっては正しく表示されない場合があります。
- 署名に電話番号やメールアドレス、URL を入れておくと、i モード端末に i モードメールを送信した場合、 相手がPhone To (AV Phone To)、Mail To、Web To機能を使うことができます。

メール

## らくらく返信設定 らくらく返信を設定する

お買い上げ時 利用する

iモードメールに返信するときに、らくらく返信を使用するかどうかを設定します。

待受画面で(☆) [8メールを設定する] [4らくらく返 信を設定する」を押す

らくらく返信を利用するかどうかの確認画面が表示されます。

「11利用する」または「21利用しない」を押す 利用する/利用しないを設定した旨のメッセージが表示されます。

## 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

**(一**)を押すと待受画面に戻ります。



#### らくらく返信本文編集

メニュー 285

## らくらく返信の本文を編集する

らくらく返信の本文を編集して、よく使う文章に変更することができます。

- 最大6件登録できます。
- お買い上げ時は次の例文が登録されています。 お買い上げ時に登録されている例文に上書 きしても、お買い上げ時の内容に戻すことができます。
  - 了解しました。
- 今から帰ります。

後で連絡します。

- 遅くなります。
- ありがとうございます。
- ごめんなさい。

### 待受画面で (☆) [8メールを設定する] [5]らくらく返 信の本文を編集する」を押す

らくらく仮信本文一覧が表示されます。

編集する本文を選択と決定を押す

本文内容を編集する画面が表示されます。

●全角で最大20文字、半角で最大40文字入力できます。

#### ■ らくらく返信の本文を全件お買い上げ時の内容に戻すとき

① (□ 初期状態に戻す) を押す

端末暗証番号入力画面が表示されます。

- ②4~8桁の端末暗証番号を入力 決定 を押す 本文全てをお買い上げ時の状態に戻すかどうかの確認画面が表示されます。
- ③ [1] 戻す | を押す

本文全てをお買い上げ時の状態に戻した旨のメッセージが表示されます。操作4 に進みます。

- 「2」戻さない |: 本文をお買い上げ時の状態に戻すことを中止します。
- 編集した後に決定を押す

本文を上書きした旨のメッセージが表示されます。

## 決定を押す

らくらく返信本文一覧に戻ります。

(一)を押すと待受画面に戻ります。

#### 添付データ受信設定

## 添付データを受信するかどうかを設定する

i モードメールに添付されている画像、添付メロディを受信するかどうかを設定します。

#### 画像データを受信するかどうかを設定

お買い上げ時 受信する

待受画面で⌒┣️「囲詳細な機能・設定」▶「┚メールの詳細 を設定する」 [2] 添付の画像を受信する」を押す

添付された画像を受信するかどうかの確認画面が表示されます。

- 「1 受信する | または「2 受信しない」を押す 受信する/受信しないを設定した旨のメッセージが表示されます。
- 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

●(¬)を押すと待受画面に戻ります。

●「受信しない」に設定すると、画像データは i モードセンターで削除され、受信できなくなりますのでご注意 ください。

#### メロディデータを受信するかどうかを設定

お買い上げ時 受信する

1 待受画面で (押) 「押詳細な機能・設定」 「「フメールの詳細を設定する」 「3 添付のメロディを受信する」を押す

添付されたメロディを受信するかどうかの確認画面が表示されます。

2 「1 受信する」または「2 受信しない」を押す 受信する/受信しないを設定した旨のメッセージが表示されます。

强 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

●(━)を押すと待受画面に戻ります。

- ●「受信しない」に設定すると、メロディデータは i モードセンターで削除され、受信できなくなりますのでご注意ください。
- メール本文中に表示されるメロディ(MFi形式)は、本設定に関わらず受信します。



## 添付されたメロディを自動演奏するかどう かを設定する

お買い上げ時 自動演奏する

メロディが添付されている i モードメールやメッセージR/Fを表示したときに、メロディを自動的に演奏するかどうかを設定します。

添付されたメロディを自動で演奏するかどうかの確認画面が表示されます。

## $m{\rotation}$ 「 $m{1}$ 自動演奏する」または「 $m{2}$ 自動演奏しない」を押す

自動演奏する/自動演奏しないに設定した旨のメッセージが表示されます。

📿 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

●(¬)を押すと待受画面に戻ります。

#### お知らせ

- メロディの添付されたメッセージR/Fが自動表示されたときは、本機能の設定に関わらずメロディは自動的に 演奏されません。
- 本機能の設定は、「メッセージのメロディを自動演奏する」の設定にも反映されます。→p.261

## SMS作成・送信 メニュー 291 SMS(ショートメッセージ)を作成して送 信する

● ドコモ以外の海外通信事業者をご利用のお客様との間でも、送受信できます。ご利用可能 な国・海外通信事業者については、ドコモのホームページをご覧ください。

1 待受画面で ○ 「⑨SMSを使う」 「①SMSを作る」を 押す

メッセーシ 宛先:	作成:新規	
本文:		
Э	信する	

<SMS作成画面>

ク 宛先欄を選択▶決定を押す

宛先を 選んでください

1電話帳から選ぶ 2直接入力する

## 3 「②直接入力する」 ▶ 宛先を入力 ▶ 決定 を押す

#### 

- ●相手の電話番号を入力します。
- 宛先がドコモ以外の海外通信事業者の場合は、「+」(① た) を1秒以上押す)「国番号」「相手の携帯電話番号」の順で入力するか、または「010」「国番号」「相手の携帯電話番号」の順で入力します(受信した海外からのSMSに返信する場合も、「+」または「010」を入力します)。携帯電話番号が「0」で始まる場合は「0」を除いて入力します。

#### ■ 電話帳から選択するとき

- ① [1] 電話帳から選ぶ」 ▶電話帳を検索する
  - 検索方法→p.98
- ②送信する相手を選択 決定 を押す 送信する相手の電話番号の選択画面が表示されます。
- ③電話番号を選択 次定を押す 操作1の画面に戻ります。電話帳に登録した名前が宛先 欄に入力されています。

## ↑ 本文欄を選択▶決定▶本文を入力▶決定を押す

本文 残54 おひさしぶりです 。元気でしたか? ■

① 入力文字の切替③ 大/小文字の切替

● SMS設定で送信文字種 (→p.361) を「日本語」に設定した場合は、全角・半角を問わず最大70文字入力できます。 「英語」に設定した場合は、半角の英数字と記号で最大160文字入力できます。

詳細は「送受信できる文字数」をご覧ください。→p.291

●(#察): 文中で改行することができます(半角数字入力モード時を除く)。ただし、受信側の端末によっては空白に置き換わって表示されます。改行も本文の文字数に含まれます。

## 【 「送信する」を選択▶決定を押す

SMSが送信されます。

送信が終了すると、送信した旨のメッセージが表示されます。

## ┌ 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

● (一)を押すと待受画面に戻ります。

メール

#### **お知らせ**

- 発信者番号通知を「通知しない」に設定していても、SMS送信時は送信先に発信者番号が通知されます。
- 未送信メールの保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、SMS を作成できない旨の メッセージが表示され、SMSを作成できません。「未送信のメールを見る」から不要な i モードメール、SMS を削除してください。→p.366
- ダイヤル発信制限中は、宛先を直接入力できません。→p.159
- 電波状態や送信する文字の種類、相手の端末によっては、相手に文字が正しく表示されない場合があります。
- 送信文字種や送達通知を受け取るかどうかは、あらかじめSMS設定で設定します。→p.361
- 送信が正常に終了したときは、SMSが「送信したメールを見る」(→p.350)に保存されます。送信メールの保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、古い送信メールから順に上書きされます。ただし、保護されている送信メールには上書きされません。残しておきたい送信メールは保護してください。
   →p.368
- 送信に失敗したときはエラーメッセージが表示され、SMSが「未送信のメールを見る」に保存されます。「未 送信のメールを見る」からSMSを編集して送信できます。→p.349



#### SMS保存

# 作成中のSMS(ショートメッセージ)を保存しておき、あとで送信する

作成中のSMSを送信せずに保存したり、保存したSMSを再編集して送信したりできます。

#### 作成中のSMS(ショートメッセージ)の保存

作成途中のSMSを、送信せずに保存しておきます。

- ●宛先、本文のどちらかを入力すると保存できます。
- 最大保存件数→p.619

#### **★ SMSを作成する**

●操作方法→p.346「SMS(ショートメッセージ)を作成して送信する」操作1~4

## 

メールを保存した旨のメッセージが表示されます。

## 📿 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

- ●SMSが「未送信のメールを見る」に保存されます。→p.350
- ●(一)を押すと待受画面に戻ります。

#### 送信・保存したSMS(ショートメッセージ)の編集・送信

送信したSMSや、送信せずに保存したり送信に失敗したりしたSMSを編集して送信できます。

#### 〈例〉未送信SMSを再編集するとき

### 1 待受画面で (立) 「4未送信のメールを見る」 → フォルダを 選択 → 決定 を押す

未送信メール一覧が表示されます。

- 送信メール一覧の表示方法→p.321「未送信/送信した i モードメールを見る」操作1~2
- SMSは **☆**が表示されます。

## 夕 編集するSMSを選択 ⇒決定を押す

メッセーシ゛作成:編集 宛先: 090XXXXXXX 本文: おひさしぶ ●送信したSMSを再編集するときは、編集するSMSを選択 ▶
<sup>電話機</sup>を押します。

●以降の操作→p.346 「SMS (ショートメッセージ) を作成して送信する」操作2以降

送信する

#### **あ**知らせ

ullet FOMAカード内のSMSを送信した場合、送信したSMSは本体の「送信したメールを見る」に保存されます。 ightarrow p.350

## 未送信/送信メール

## 未送信/送信したSMS(ショートメッセ・ ジ)を見る

送信したSMSは「送信したメールを見る」に保存されます。送信せずに保存したり送信に 失敗したりしたSMSは「未送信のメールを見る」に保存されます。

〈例〉送信したSMSを表示するとき

#### 待受画面で(☆) ► [5] 送信したメールを見る」を押す

送信メール

保護01/05件 □送信箱

- □会社 □友達
- 保護メール件数/全メール件数
  - ◆未送信メールを表示する場合は、待受画面で(☆)「4」未 送信のメールを見るしを押します。
  - ⟨·ြ·□→・⟩:フォルダが複数ページある場合は、前後のペー ジを表示できます。
  - フォルダの状態をマークで確認できます。→p.321「未送 信/送信した i モードメールを見る | 操作 ]

## フォルダを選択した記す

口送信箱

フォルダ名 01/05件

メール番号/フォルダ内件数

⊶13:45 090XXX··· ☑待ち合わせの…

09/03 docomo. 電話ください・ 09/02 docomo… おはようござ… 送信日時(送信当日:時刻 当日以外:日付)、宛先 本文の先頭

- (・日子・): SMS/メールが複数ページある場合は、前後の ページを表示できます。
- SMSは 🔀 が表示されます。
- 宛先を電話帳に登録しているときは、電話帳に登録した名。 前が表示されます。→p.88
- ●メールの状態をマークで確認できます。→p.322 「未送信/ 送信した i モードメールを見る | 操作2

## 3 表示するSMSを選択 決定を押す

□送信箱 •m⊠ 01/05件 □07/09/04 13:45 宛090XXXXXXXXX 題送信SMS 待ち合わせの場所

待ち合わせの場所 につきました。 連絡待ってます。

<送信SMS詳細画面>

状態マーク、SMSマーク、メール番号/フォルダ内件数

- ●未送信SMSではSMS編集画面が表示されます。→p.349
- ●SMS本文は、次のマークで確認できます。

マーク	説明
<del>-</del>	送信した日時
宛	送信先の電話番号または電話帳に登録した 名前
題	題名「送信SMS」

● (一)を押すと待受画面に戻ります。



#### SMS受信

## SMS(ショートメッセージ)を受信したと きは

SMSが送られてきたときは自動的に受信し、画面表示や着信音、バイブレータ、ランプでお知らせします。受信したSMSは「受信したメールを見る」に保存されます。

● 最大保存件数→p.619

## 1

#### SMSを受信する



✓が点滅し、

か表示されます。

- メッセージ受信中に(一)を押すと受信を中止できますが、受信中の状況によってはSMSを受信する場合があります。
- FOMA 端末を折り畳んでいるときは、背面ディスプレイに「メッセージ受信中」が表示されます。受信が完了すると ▶-ルが表示されます。

#### S M S

## 🤈 SMSの受信結果が表示される



メール着信音が鳴り、ランプが点滅します。

- 受信結果画面が表示されてから約15秒間、またはメール着信音が鳴り終わるまでの間(鳴らす時間を15秒以上に設定している場合)何も操作しないと、自動的に受信前の画面に戻ります。
- ●すぐに受信前の画面に戻すときは(戻る)を押します。
- 受信メール一覧を表示するか待受画面に戻ると **中** が消えます。

#### ■ 受信したSMSをすぐに確認するとき

「①メール」を押す

受信メールのフォルダー覧が表示されます。→p.353

#### ■ 受信に失敗したとき

「1 メール | の後ろに 「× | が表示されます。

SMSを受信し直すには、SMS問合せを行ってください。→p.353

#### **お知らせ**

● SMSを受信したときは、メール受信時の動作に設定した着信音の優先順位に従い動作します。 SMSを受信したときの着信音設定の優先順位→p.123「メールやメッセージR/Fを受信したときの着信音の 設定」のお知らせ

複数の i モードメールやSMS、メッセージR/Fを同時に受信したときは、最後に受信した i モードメールやSMS、メッセージR/Fに設定した条件に従い動作します。

● 受信メールの保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、古い受信メールから順に上書きされます。ただし、未読メールと保護されているメールには上書きされません。残しておきたい受信メールは保護してください。→p.368

未読メールと保護されているメールで保存領域が満杯で上書きできないときは、SMSの受信は中止され、画面には ☑ (赤) や ဩ のマークが表示されます。

- FOMAカードにSMSが20件保存されているときは、「受信したメールを見る」に空きがあってもSMSを受信できない場合があり、画面には (回 や (回 のマークが表示されます。FOMA端末本体に移動するか、FOMAカードのSMSを削除してください。→p.359、p.360
- 待受画面/メニュー画面以外(他の機能が起動中)のときや個人情報表示制限中は、SMS を自動受信しますが、受信中画面や受信結果画面は表示されず、着信音とランプも動作しません。受信したSMS を確認するには、他の機能を終了/各制限を解除してください。
- i モードメール、メッセージR/F受信中は、SMSを自動受信しません。また、i モードメール、メッセージ R/Fの受信完了後も自動受信はされません。SMS問合せを行ってください。→p.353
- FOMA端末でSMSを受信すると、SMSセンターに保管されているSMSは削除されます。
- movaサービスの j モード端末から送信したショートメールは、FOMA端末ではSMSとして受信します。



## SMS(ショートメッセージ)があるかどう かを問い合わせる

圏外にいた間や電源を切っていた間などにSMSが届いていないかを問い合わせます。

●電波状態によってはSMS問合せができない場合があります。

## 1 待受画面で (立) ▶ 「9SMSを使う」 ▶ 「2届いているSMSを全部受信する」を押す

SMS問合せが実行されます。SMSセンターにSMSが保管されていれば受信します。

- SMS問合せ中やSMS受信中に(一)を押すと、問い合わせを中止できますが、問い合わせの状況によってはSMSを受信する場合があります。
- 受信結果画面の操作は自動受信時と同様です。→p.351

#### 

● 受信するまでに時間がかかる場合があります。



#### 受信SMS

X=1-21

## 受信したSMS(ショートメッセージ)を見る

**┪ 待受画面で ☆ ♪ 「1 受信したメールを見る」を押す** 

受信メール 未読001/010件 同受信箱 □会社 □友達

未読メール数/全メール件数

- フォルダの状態をマークで確認できます。→p.329「受信 した i モードメールを見る | 操作 1

## 2 フォルダを選択 決定を押す

□受信箱 001/010件 □13:45 090XXX… □おひさしぶり… □09/03 docomo… □電話ください 09/03 docomo…

急用ができま…

フォルダ名

メール番号/フォルダ内件数

受信日時(受信当日:時刻 当日以外:日付)、送信元、本文の先頭または「SMS送達通知」、「留守番 着信通知」

- (子): SMS/メールが複数ページある場合は、前後のページを表示できます。
- SMSは 

  「なずま示されます (送達通知、着信通知を除く)。
- ●送信元を電話帳に登録しているときは、電話帳に登録した 名前が表示されます。→p.88
- ★ールの状態をマークで確認できます。→p.329「受信した i モードメールを見る | 操作2

## へ 表示するSMSを選択 決定を押す

□受信箱 □ 001/010件 □ 07/09/04 13:45 □ 090XXXXXXXXI 國受信SMS おひさしぶりです 。お元気でしたで しょうか。

<受信SMS詳細画面>

- 状態マーク、宛先マーク、SMSマーク、メール番号/フォルダ内件数

● ② ○ : すべて表示されていない場合は、画面をスクロールできます。1 秒以上押すと連続スク

ロールできます。

● (· 🕒 🕞 · ) : 前後のSMS / メールを表示できます。

● SMS本文は、次のマークで確認できます。

マーク	説 明
$\square$	送達通知、着信通知
<u> </u>	受信した日時
	送信元の電話番号または電話帳に登録した名前
≫	送信元(返信不可) ・送達通知の場合は「SMS Center」、着信通知の場合は「DoCoMo SMS」、伝言通知の場合は「DoCoMo MSG」
題	題名「受信SMS」 ・送達通知の場合は「SMS送達通知」、着信通知の場合は「留守番 着信通知」

●(一)を押すと待受画面に戻ります。

#### お知らせ

- 受信したSMSに、区点コード一覧に記載されていない全角文字(ラテン文字やギリシア文字などの特殊文字)は、空白で表示されます。
- ドコモ以外の海外通信事業者から SMS を受信した場合は、送信元のアドレスに自動的に「+」が付きます。 電話帳に「+」を付けて登録していると、電話帳で登録している名前が表示されます。

● スキャン機能設定のメッセージスキャンを「有効にする」に設定しているときに、電話番号や URL の記載が 含まれているSMSを表示しようとすると、注意する旨のメッセージが表示されます。→p.614



#### SMS返信

## SMS(ショートメッセージ)に返事を出す

● 送信元に「非通知設定」「公衆電話」「通知不可能」や ※ のマークが表示される受信 SMS には返信できません。

## 1 待受画面で (☆) ト「1 受信したメールを見る」 トフォルダを 選択 ト 決定 を押す

受信メール一覧が表示されます。

**夕** 返信するSMSを選択▶<mark>電話帳</mark>を押す

メッセージ作成:返信 宛先: 090XXXXXXX 本文:

送信する

- ●以降の操作→p.347 「SMS (ショートメッセージ) を作成 して送信する | 操作4以降
- ●返信すると、受信SMSの状態マークが、表示なし(既読)/☑/ から / ②/ に変わります。→p.329 「受信した i モードメールを見る」操作2

■受信SMSの送信元の電話番号 または電話帳に登録した名前が入力されます。

#### 多规多世

- ●返信するSMSには受信SMSの本文は引用されません。
- FOMAカード内のSMSから返信した場合、送信したSMSは本体の「送信したメールを見る」に保存されます。→p.350



#### SMS転送

### SMS(ショートメッセージ)を他の宛先に 転送する

- SMSで転送されます。
- 付受画面で (立) ▶「1 受信したメールを見る」 ▶フォルダを 選択 ▶ 決定 を押す

受信メール一覧が表示されます。

## 転送するSMSを選択 [2転送する] を押す

メッセージ作成:転送| 宛先:|

本文: 今日は良い

送信する

■以降の操作→p.346 「SMS (ショートメッセージ) を作成 して送信する | 操作2以降

● 転送すると、受信SMSの状態マークが、表示なし(既読)/ ☑ / • から → / ♀ / **☆**に変わります。→p.329 「受信 した i モードメールを見る」操作2

受信SMSの本文が入力されます。

#### お(知(ら)せ)

● FOMAカード内のSMSから転送した場合、送信したSMSは本体の「送信したメールを見る」に保存されま す。→p.350



## SMS(ショートメッセージ)をFOMAカー ドに保存する

送受信したSMSを、FOMA端末本体から移動またはコピーしてFOMAカードに保存できま す。

#### FOMA端末内SMSのFOMAカードへの移動/コピー

FOMA端末本体に保存しているSMSを、FOMAカードに移動またはコピーします。

- 「未送信のメールを見る」のSMSは、FOMAカードに保存できません。
- 送信 SMS を移動/コピーすると、対応する送達通知が同時に FOMA カードの「FOMA カードの受信SMSを見る」に移動/コピーされます。送達通知だけを移動/コピーする ことはできません。
- 最大保存件数→p.619
- 〈例〉 受信SMSをFOMAカードに移動/コピーするとき

### 待受画面で(☆) | 1 受信したメールを見る | ▶フォルダを 選択・決定を押す

受信メール一覧が表示されます。

● 送信メール一覧の表示方法→p.32 1 「未送信/送信した i モードメールを見る | 操 作1~2

# 2 移動/コピーするSMSを選択▶<br/> でする「⑥FOMAカードへ保存」を押す

FOMAカードへの保存方法を選択する画面が表示されます。

- 送信メール一覧から操作するときは、移動/コピーするSMSを選択という「⑤FOMAカードへ保存」を押します。
- 3 「1移動する」または「2コピーする」を押す 移動またはコピーするかどうかの確認画面が表示されます。
- / 「1移動する」または「1コピーする」を押す

メッセージを移動またはコピーした旨のメッセージが表示されます。

- [2] 移動しない|または [2]コピーしない|:移動またはコピーを中止します。
- 大 決定を押す

受信メール一覧に戻ります。

**● (一)**を押すと待受画面に戻ります。

#### お知らせ

- FOMAカードの最大保存件数を超えるときは移動/コピーできません。FOMAカードから不要なSMSを削除してください。→p.360
- ●受信SMS詳細画面、送信SMS詳細画面からも同様にしてFOMAカードへ移動やコピーができます。
- 送信SMSをFOMAカードに移動/コピーした場合、FOMAカード内の送信SMSから送信日時のデータが消去されます。
- 保護したSMSをFOMAカード内に移動やコピーをすると、移動先やコピー先でSMSの保護は解除されます。

FOMAカードに保存されているSMSを表示します。

#### 〈例〉受信SMSを表示するとき

## 1 待受画面で (立) ▶ 「9SMSを使う」 ▶ 「4FOMAカードの受信SMSを見る」を押す

FOMAカード受信SMS 01/05件

13:45 090XXX… 来週金曜の正…

図07:37 090XXX… 明日の夕方ま… 図07:37 SMS Ce… SMS送達通知 メッセージ番号/全メッセージ件数

受信日時\*\*(受信当日:時刻 当日以外:日付)、送信元または宛先本文の先頭または「SMS送達通知」「留守番 着信通知」 ※送信SMSは、送信日時が表示されません。

- ●送信SMSを表示するときは、待受画面で(②) 「9SMSを使う」 「5FOMAカードの送信SMSを見る」を押します。
- (子) : SMSが複数ページある場合は、前後のページを表示できます。
- ●送信元を電話帳に登録しているときは、電話帳に登録した 名前が表示されます。→p.88
- ●SMSの状態は、次のマークで確認できます。

マーク	説 明
$\square$	未読SMS
表示なし	既読SMS
⋈	未読SMS(返信不可)
<b>≫</b> 5	既読SMS(返信不可)
$\square$	送達通知、着信通知

## ク 表示するSMSを選択 → 決定を押す

わせしましょう。

- メッセージ番号/全メッセージ件数

● 🙆 🗐:すべて表示されていない場合は、画面をスク

ロールできます。1 秒以上押すと連続スク

ロールできます。

 ●SMS本文は、次のマークで確認できます。

マーク	説明
<b>†</b> □	受信SMS
咨	受信SMS(返信不可)
₫	送信SMS
$\square$	送達通知、着信通知
A	FOMAカード内のSMS

- 上記以外のマーク
  - →p.351 「未送信/送信したSMS (ショートメッセージ) を見る | 操作3、p.354 「受信したSMS (ショートメッ セージ) を見る | 操作3
- を押すと待受画面に戻ります。

### (お)(知)(ら)(せ

) FOMAカード内のSMSからも、返信/転送、電話帳登録などの操作ができます。操作方法は本体に保存され ているSMSと同様です。→p.355、p.375

### FOMAカード内SMSのFOMA端末本体への移動/コピー

FOMAカードに保存されているSMSを、FOMA端末本体の「受信したメールを見る」、「送 信したメールを見る」に移動またはコピーします。

●送信SMSを移動/コピーすると、対応する送達通知が同時に「受信したメールを見る」に 移動/コピーされます。送達通知だけを移動/コピーすることはできません。

#### 〈例〉受信SMSをFOMA端末本体に移動/コピーするとき

待受画面で(☆) 「9SMSを使う」 「4FOMAカードの受 信SMSを見る」を押す

受信SMS一覧が表示されます。

- ●送信SMSを移動/コピーするときは、待受画面で(☆) 「9SMSを使う」 「「5FOMAカードの送信SMSを見る」を押します。
- 移動/コピーするSMSを選択 [4]本体へ保存」を押す 本体への保存方法を選択する画面が表示されます。
  - ●送信SMS一覧から操作するときは、移動/コピーするSMSを選択厂3本 体へ保存しを押します。
- 「11移動する」または「2]コピーする」を押す 移動またはコピー先を選択する画面が表示されます。

### 1 移動先またはコピー先のフォルダを選択▶決定を押す

メッセージを移動またはコピーした旨のメッセージが表示されます。

### 大 決定を押す

受信SMS一覧に戻ります。

● (一)を押すと待受画面に戻ります。

#### お知らせ

- 受信メールまたは送信メールの保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、移動/コピーできません。保護されていないSMSや i モードメールがあっても上書きされません。
- 受信SMS詳細画面、送信SMS詳細画面からも同様にして、本体へ移動やコピーができます。

### FOMAカード内SMS(ショートメッセージ)の削除

FOMAカードに保存しているSMSを1件ずつ削除したり、まとめて削除したり、送達通知だけをまとめて削除できます。

● 送信SMSを削除した場合、対応する送達通知がFOMAカード内にあれば、同時に削除されます。

#### 〈例〉受信SMSを1件削除するとき

# 1 待受画面で (立) ▶ 「9SMSを使う」 ▶ 「4FOMAカードの受信SMSを見る」を押す

受信SMS一覧が表示されます。

●送信SMSを削除するときは、待受画面で (立) 「9SMSを使う」 「5FOMA カードの送信SMSを見る」を押します。

### **夕** 削除するSMSを選択▶<br/> <br/> ご削除する」を押す

削除するメッセージを 選んでください

● 送信 SMS 一覧から操作するときは、削除する SMS を選択▶ (2) 削除する」を押します。

#### 1選択1件 2FOMAカード内全件 3送達通知全件

### ② 「①選択1件」を押す

メッセージを削除するかどうかの確認画面が表示されます。

- FOMAカード内のメッセージを全件削除するとき 「②FOMAカード内全件」▶4~8桁の暗証番号を入力▶探定を押す
- FOMAカード内の送達通知を全件削除するとき

「③送達通知全件」 4~8桁の暗証番号を入力 決定を押す

受信SMSのみ操作できます。

### 「1削除する」を押す

メッヤージを削除した旨のメッヤージが表示されます。

● [2]削除しない |:削除を中止します。

### を押す

受信SMS一覧に戻ります。

を押すと待受画面に戻ります。

### (お)(知)(ら)(せ

● 受信 SMS 詳細画面、送信 SMS 詳細画面から削除する場合は、 ̄ー | 「削除する」を選択 | 決定 | 「1 削除 する」を押します。



#### SMS設定

SMS(ショートメッセージ)の設定をする

お買い上げ時 │ 送信文字種:日本語 送達通知:要求しない 有効期間:3日 SMSC:ドコモ アドレス: 81903101652 Type of Number: international

SMSを利用する際の各種条件を設定します。

通常はSMSC、アドレス、Type of Numberの設定を変更する必要はありません。

### 待受画面で(☆) 「9SMSを使う」 「3SMSを設定する」 を押す

SMSを 設定してください 1送信文字種

日本語 2 送達通知

要求しない 3 有効期間

3 H

①送信文字種:日本語のメッセージを送信するか、英語の

メッセージを送信するかを選択します。送信 文字種により送信できる文字数が異なりま

す。→p.291

2 送達涌知 :SMSを送信する際に、相手に届いたことを知

らせる送達通知の配信を要求するかどうかを

設定します。

3 有効期間 : 送信した SMS を相手が受け取れないときに、

SMSセンターで保管する期間を選択します。

### 🤈 「①送信文字種」~「③有効期間」のいずれかを押す

- 送信文字種を設定するとき
  - 「①送信文字種」▶「①日本語」または「②英語」を押す
- 送達通知を設定するとき
  - 「[②送達通知」 ▶ 「1]要求する」または「②要求しない」を押す
- 有効期間を設定するとき

  - 「O日」に設定すると、一定時間再送された後、削除されます。
- ドコモ以外のSMSサービスを受けるとき
  - ①~を押す



- ②[「ISMSC」 **|** 「2その他」を押す
  - [1] ドコモ」: ドコモからSMSサービスを受ける場合に設定します。
- ③「②アドレス」▶アドレスを入力▶決定を押す
  - 半角で最大20文字入力できます。
- ④ [3 Type of Number] > [1 international] または [2 unknown] を押す
  - SMSCで「その他」を設定し、かつアドレスを設定した場合は、Type of Number を「unknown」に設定する必要があります。

### 2 設定した後に ○ を押す

SMSを設定した旨のメッセージが表示されます。

### 🚹 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

●(¬)を押すと待受画面に戻ります。

#### お知らせ

- 送達通知を「要求する」に設定して送信した場合は、SMSが相手のFOMA端末に届いたことを知らせる送達 通知が送られてきます。送達通知は「受信したメールを見る」に保存されます。→p.353
- 送信文字種、有効期間、SMSC、Type of Numberの設定は、FOMAカードに保存されます。



FOMA端末には、メールをより使いやすくするためのさまざまな管理機能があります。

### メールのフォルダ作成

●「受信したメールを見る」では「受信箱」フォルダ以外に最大28個、「送信したメールを 見る」では「送信箱」フォルダ以外に最大8個、「未送信のメールを見る」では「未送信 箱」フォルダ以外に最大8個作成できます。

#### 〈例〉受信メールのフォルダを追加するとき

- - 未送信/送信メール一覧の表示方法→p.321 「未送信/送信した i モードメールを 見る | 操作1
- プラン 「①フォルダを追加」 ▶フォルダ名を入力する

フォルダ名を <u>入力してください</u> マイフォルダ**■** ⊄

- ●全角で最大7文字、半角で最大14文字入力できます。
- フォルダ名を変更するとき
  フォルダ名を変更するフォルダを選択 ▶ (3) フォルダ名変更 

  ダ名変更 

  トフォルダ名を入力する
  - 「受信箱」「送信箱」「未送信箱」フォルダのフォルダ名は変更できません。
- 🙎 決定を押す

フォルダを追加した旨のメッセージが表示されます。

⚠ 決定を押す

フォルダ一覧に戻ります。

● **(一**)を押すと待受画面に戻ります。

# メールの管理

### メールのフォルダ削除

- ●「受信箱」「送信箱」「未送信箱」フォルダは削除できません。
- 保護されているメールがあるフォルダは削除できません。保護を解除してからフォルダを 削除してください。

#### 〈例〉受信メールのフォルダを削除するとき

- ↑ 待受画面で ☆ 「1受信したメールを見る」を押す
  - フォルダー覧が表示されます。
  - 未送信/送信メール一覧の表示方法→p.321 「未送信/送信した i モードメールを 見る」操作1
- 2 削除するフォルダを選択 12 フォルダを削除」を押す フォルダとフォルダ内の全てのメールを削除するかどうかの確認画面が表示されます。
  - フォルダ内にメールが残ったままフォルダを削除するときは、4~8桁の端末暗証番号を入力▶決定を押します。
- 🤦 「🗓 削除する」を押す

フォルダを削除した旨のメッセージが表示されます。

● [2]削除しない」:削除を中止します。

- 🖊 決定を押す
  - フォルダ一覧に戻ります。
  - **●(一)**を押すと待受画面に戻ります。

#### 他のフォルダへのメール移動

- 〈例〉受信メールを他のフォルダに移動するとき
- 4 待受画面で (立) ▶ 「①受信したメールを見る」 ▶ フォルダを 選択 ▶ 決定 を押す

受信メール一覧が表示されます。

● 未送信/送信メール一覧の表示方法→p.321 「未送信/送信した i モードメールを 見る | 操作1~2

### 2 移動するメールを選択 5 「5 フォルダを移動」を押す

移動先フォルダ選択画面が表示されます。

●送信メール一覧から操作するときは、移動するメールを選択 ▶ (4) フォルダを移動 | を押します。

### 移動先のフォルダを選択 決定を押す

メールを移動した旨のメッセージが表示されます。

### ⚠ 決定を押す

受信メール一覧に戻ります。

● (一)を押すと待受画面に戻ります。

### メールの保存件数の確認

フォルダごとにメールが何件保存されているかを確認します。

〈例〉受信メールの保存件数を確認するとき

### 

- 未送信/送信メール一覧の表示方法→p.321「未送信/送信した i モードメールを 見る! 操作1

7ォルタ・内メール件数 未読 0件 既読 5件 保護 2件

### 🤦 確認が終わったら 決定を押す

フォルダ一覧に戻ります。

● (一)を押すと待受画面に戻ります。

# メールの管

#### メールの削除

「受信したメールを見る」「未送信のメールを見る」「送信したメールを見る」から不要なメールを削除します。

● 保護されているメールは削除できません。まとめて削除する場合でも、保護されているメールは削除されずに残ります。保護を解除してから削除してください。

#### 受信メールを削除する

〇:実行可 -:実行不可

		実行する画面		
削除方法	削除されるメール	フォルダ 一覧	メール 一覧	詳細表示
選択1件	選択したメール	_	0	0
フォルダ内既読	フォルダ内の既読メール	0	0	_
フォルダ内全件	フォルダ内の全メール(未読も削除)	0	0	_
受信メール全件	全メール(未読も削除)	0	_	_

〈例〉受信メールを1件削除するとき

**待受画面で ② 「1受信したメールを見る」を押す** フォルダー覧が表示されます。

2 フォルダを選択▶決定を押す

受信メール一覧が表示されます。

■ 受信メールを全件削除するとき

※ 「④メールを削除」 「③受信メール全件」 ◆4~8桁の端末暗証番号を入力 ▶決定を押す

全てのメールを削除するかどうかの確認画面が表示されます。操作5に進みます。

**3** 削除するメールを選択▶<br/>
□ | ③削除する」を押す

削除するメールを 選んでください

1選択1件

2フォルダ内既読 3フォルダ内全件 メールを削除するかどうかの確認画面が表示されます。

- フォルダ内の既読メールを削除するとき [2]フォルダ内既読」を押す
- フォルダ内のメールを全件削除するとき 「③フォルダ内全件」▶4~8桁の端末暗証番号を入力▶決定を押す

### 🧲 「①削除する」を押す

メールを削除した旨のメッセージが表示されます。

■ [2]削除しない |:削除を中止します。

受信メール一覧に戻ります。

•)を押すと待受画面に戻ります。

#### 未送信/送信したメールを削除する

():実行可 -:実行不可

		実行する画面		
削除方法	削除されるメール	フォルダ 一覧	メール 一覧	詳細表示
選択1件	選択したメール	_	0	0*
フォルダ内全件	フォルダ内の全メール	0	0	_
未送信メール全件/ 送信メール全件	未送信または送信の全メール	0	-	_

※ 送信メールのみ

#### 〈例〉送信メールを1件削除するとき

### 待受画面で(☆) 「5送信したメールを見る」を押す

フォルダー覧が表示されます。

◆未送信メールを削除するときは、待受画面で(☆) 「4未送信のメールを見る」を 押します。

### フォルダを選択と決定を押す

送信メール一覧が表示されます。

#### ■ メールを全件削除するとき

○ 「④メールを削除」 「②送信メール全件」または「②未送信メール全件」

▶4~8桁の端末暗証番号を入力▶︎決定 を押す

全てのメールを削除するかどうかの確認画面が表示されます。操作5に進みます。

メールの管理

**3** 削除するメールを選択▶<br/>
□ 削除する」を押す

削除するメールを 選んでください ● 未送信メール一覧から操作するときは、削除するメールを 選択 [3] 削除する | を押します。

1選択1件 2フォルダ内全件

/ 「1選択1件」を押す

メールを削除するかどうかの確認画面が表示されます。

■ フォルダ内のメールを全件削除するとき 「2フォルダ内全件」 ▶4~8桁の端末暗証番号を入力 ▶決定を押す

**匚** [1]削除する」を押す

メールを削除した旨のメッセージが表示されます。

● 「2 削除しない」: 削除を中止します。

宾 決定を押す

送信メール一覧に戻ります。

●(¬)を押すと待受画面に戻ります。

### メールの保護/解除

受信メール、送信メール、未送信メールを誤って削除したり、保存領域の空きがなくなって 上書きされないように、メールを保護します。

- ●未読メールは保護できません。
- ●最大保護件数→p.619
- 〈例〉受信メールを保護するとき

### 

受信メール一覧が表示されます。

◆未送信/送信メール一覧の表示方法→p.321 「未送信/送信した i モードメールを 見る」操作1~2

### 保護するメールを選択 [4] 保護/解除する」を押す

保護または保護を 解除するメールを 選んでください

#### 1選択1件保護 2|全件保護

3選択1件解除 4 全件解除

●送信メール一覧から操作するときは、保護するメールを選 択 (3) 保護 / 解除する | を押します。

#### ■ 保護を解除するとき

- ①保護を解除するメールを選択 [4]保護/解除す る」を押す
  - 送信メール一覧から操作するときは、保護を解除する メールを選択 | \*\*\* [3] 保護 / 解除する | を押しま す。
- ② [3] 選択 ] 件解除」を押す
  - 保護を全件解除するときは、「4」全件解除 | を押します。

### 「1」選択 1 件保護」または「2 全件保護」を押す

メールが保護されます。

●メールを保護すると状態マークが次のいずれかに変わります。

受信メール : 🦛 (既読)、🏖 (返信不可)、 🔁 (返信済み)、 式 (転送済み)

未送信メール : ⊶ 送信メール : ⊶

●(一)を押すと待受画面に戻ります。

### (お)(知)(ら)(せ)

- ●メール詳細画面から保護する場合は、ごう 「保護する」を選択 → 決定を押して操作します。保護を解除する 場合は、 「保護を解除」を選択 決定を押して操作します。
- 全件保護の途中で最大保護件数を超える場合は、日時が新しいメールから順に、最大保護件数に達するまで保 護されます。

### メール一覧の並び順変更

「受信したメールを見る」「送信したメールを見る」のメール一覧の並び順(「日付順」)を一 時的に並べ替えます。

#### 〈例〉受信メール一覧を並べ替えるとき

### 待受画面で(☆) 「□受信したメールを見る」 フォルダを 選択と決定を押す

受信メール一覧が表示されます。

●送信メール一覧の表示方法→p.321 「未送信/送信した i モードメールを見る | 操 作1~2

### 2 (フ並び順を変更」を押す

並び順を 選んでください

1日付順 2差出人順 3題名順

- 送信メール一覧から操作するときは、 (6)並び順を変更」を押します。
  - 「1日付順」「2宛先順」「3題名順」から選択できます。

### 【□日付順】~「3題名順」のいずれかを押す

メールが一時的に並び替わります。

● (一)を押すと待受画面に戻ります。

#### お知らせ

- 受信メール一覧または送信メール一覧の表示を終了すると「日付順」に戻ります。
- ●「差出人順」または「宛先順」の場合は、メールアドレスが電話帳に登録されていても電話帳の名前ではなく、 メールアドレスのアルファベット順に並び替わります。
- 題名に全角/半角の文字や漢字が混在していると、「題名順」の並び順の結果が 50 音順にならない場合があります。
- フォルダ内に SMS が含まれているときに題名順で並べ替えると、一覧画面では SMS は題名部分にメッセージの本文の先頭が表示されるため50音順にはなりません。

### メール一覧の表示方法変更

「受信したメールを見る」のメール一覧を一時的にメールの状態別に表示します。

待受画面で ○ □ □ □ 受信したメールを見る □ フォルダを選択 ○ 決定 を押す

受信メール一覧が表示されます。

表示方法を 選んでください

#### |1|全て表示

- 2未読のみ表示
- 3 既読のみ表示
- 4保護のみ表示

### ♀ 「11全て表示」~「44保護のみ表示」のいずれかを押す

選択した表示方法で表示されます。

● **(一)**を押すと待受画面に戻ります。

### お知らせ

- 受信メール一覧の表示を終了すると「全て表示」に戻ります。
- ●「既読のみ表示」では、保護されている受信メールは表示されません。

### メールの文字サイズ設定

お買い上げ時 大きく表示する

受信メールや送信メール、例文などの内容を表示するときの文字サイズを変更します。

- 本機能の設定は受信メール、送信メール、例文表示、microSDメモリーカード内のメール、 FOMAカード内のSMSすべてに反映されます。
- ●メール作成/編集時の文字サイズは変更できません。



<大きく表示する: 1行全角で8文字 (半角16文字) >



<小さく表示する: 1行全角で10文字(半角20文字)>

#### 〈例〉受信メール詳細画面で文字サイズを変更するとき

付受画面で(☆) 「1受信したメールを見る」 フォルダを 選択 決定 を押す

受信メール一覧が表示されます。

2 メールを選択と決定とできているく表示する」を押す

文字の大きさが変わります。

- (一)を押すと待受画面に戻ります。

### **お知らせ**

- ●送信メール詳細画面、microSDメモリーカード内のメール詳細画面、FOMAカード内の受信/送信SMS詳細画面から操作する場合は、ごう 「大きく表示する」または「小さく表示する」を選択 ス定を押します。
- 文字サイズを変更すると、次にメールを表示するときも同じ文字サイズで表示されます。

### メールの送信元/宛先確認

メールに表示されているメールアドレスや電話帳に登録した名前がすべて表示されない場合は、この方法でメールアドレスを確認できます。宛先が複数あるときは全宛先のメールアドレスを、受信メールの場合には自分以外の宛先を表示します。

#### 〈例〉受信メール一覧でメールアドレスを確認するとき

### 

受信メール一覧が表示されます。

● 未送信/送信メール一覧の表示方法→p.321「未送信/送信した i モードメールを見る | 操作1~2

# 2 メールアドレスを表示するメールを選択 ▶ (\*\*) 「① 差出人等を確認」を押す

差出人確認 題名: お知らせ 差出人: docomo.ΔΔΔ.taro@ docomo.ne.jp 宛先(To): docomo.taro.ΔΔ@d

- 未送信/送信メール一覧から操作するときは、メールアドレスを表示するメールを選択♪ (宛先を確認」を選択♪ 決定を押します。宛先確認では「題名:」「差出人:」は表示されません。
- ●メールアドレスが「携帯電話番号@docomo.ne.jp」の場合 やSMSでは、電話番号が表示されます。

• 受信メールの場合、自分以外の宛先があると 「宛先 (To):」 「Cc:」 が表示

### 🤦 確認が終わったら 決定を押す

受信メール一覧に戻ります。

●(一)を押すと待受画面に戻ります。

#### **お**知らせ

●受信/送信メール、受信/送信SMS詳細画面から操作する場合は、 「囲差出人を確認」または「圏宛 先を確認」を押します。

### メールのお預かりセンター保存<電話帳お預かりサービス>

電話帳お預かりサービスを利用して、FOMA端末に保存してある i モードメールやSMSをネットワーク上のお預かりセンターに保存します。

- 電話帳お預かりサービスについて→p.167
- ●本サービスはお申し込みが必要な有料サービスです。サービス未契約の場合は、お預かりセンターに接続しようとすると、その旨をお知らせする画面が表示されます。

- i モードメールにデータが添付されている場合は、保存するときに削除されます。ただし、 本文中の画像やメロディ(メール添付やFOMA端末外への出力が禁止されたデータを除 く)は削除されません。
- SMS送達通知は保存できません。
- 復元操作の詳細は『ご利用ガイドブック(i モード<FOMA>編)』をご覧ください。なお、復元したメールは次の場合を除き保護されます。
  - お預かりセンターに保存されている受信メール、受信SMSが未読だった場合
  - 保存されているメールの保護が最大保護件数に達している場合
- ●お預かりセンターに保存した履歴を確認できます。→p.106
- 〈例〉受信メールをお預かりセンターに保存するとき
- 1 待受画面で (立) 「1 受信したメールを見る」 ▶ フォルダを 選択 ▶ 決定 を押す

受信メール一覧が表示されます。

- 未送信/送信メール一覧の表示方法→p.321 「未送信/送信した i モードメールを 見る | 操作1~2
- 2 保存するメールを選択 「※お預りセンター保存」を押す

選択したメールをお預かりセンターに保存するかどうかの確認画面が表示されます。

- 未送信/送信メールを保存する場合は、保存するメールを選択 ♪ (19) お預り センター保存! を押します。
- 3 「①保存する」▶4~8桁の端末暗証番号を入力▶決定を押す お預かりセンターに接続され、保存が始まります。
  - 「2 中止する | : 保存を中止します。
  - お預かりセンター通信中に保存を中止するときは 決定 を押します。
- 4 決定を押す

通信結果が表示されます。

**5** 確認が終わったら決定を押す

受信メール一覧に戻ります。

● (一)を押すと待受画面に戻ります。

# メール

### メールの便利な機能

i モードメール、SMSの本文中の文字をコピーします。本文中に電話番号やメールアドレスがあるときは、FOMA端末電話帳に登録したり、URLがあるときは、ブックマークに登録したりできます。

#### 本文などのコピー

表示中のメールやSMSの詳細画面の内容をコピーします。コピーした文字はメール作成画面などの入力欄に貼り付けることができます。

● コピーした文字は新たにコピーを行うか電源を切るまで記録され、何度でも貼り付けられます。

コピーする項目	説 明
選択中の項目	反転表示されている項目 (メールアドレス、電話番号など) をコピーします。
宛先または差出人	宛先または送信元をコピーします。
題名	題名をコピーします。
本文	本文中の指定した範囲の文字をコピーします。

〈例〉受信メール詳細画面からコピーするとき

### 1 コピーする項目を含む受信メール詳細画面を表示する

- ●受信/送信メール、受信/送信SMS詳細画面→p.321、p.329、p.350、p.353
- FOMAカード内の受信/送信SMS詳細画面→p.358
- 例文一覧→p.306「例文を編集して保存」操作 1

### 🤈 🔂 🕨 「⑨内容をコピー」を押す

ー コピーする項目を 選んでください

> 1選択中の項目 2題名 3本文

- 送信メール詳細画面から操作するとき 18内容をコピー」を押す
- FOMAカード内の受信SMS詳細画面から操作するとき \*\*\* 「⑥ 内容をコピー」を押す 「① 差出人」「②本文」から選択できます。
- FOMAカード内の送信SMS詳細画面から操作するとき「⑤内容をコピー」を押す「①本文」から選択できます。
- 例文一覧から操作するとき
  - 🌅 🕒 「③内容をコピー」を押す

「1宛先」「2題名」「3本文」から選択できます。

### 「1」選択中の項目」~ 「3本文」のいずれかを押す

コピーした旨のメッセージが表示されます。

●例文一覧以外で「3本文 | を押した場合はコピーする範囲を指定します。→p.524 「文字のコピーと貼り付け」操作2~3

### 決定を押す

受信メール詳細画面に戻ります。

- ●貼り付け方法→p.524「文字のコピーと貼り付け」操作5
- ▶(━)を押すと待受画面に戻ります。

### 電話番号やメールアドレスの電話帳登録

i モードメール、SMSの詳細画面からメールアドレスや電話番号をFOMA端末電話帳に登 録します。

〈例〉受信メール詳細画面から電話帳登録するとき

### 登録する項目を含む受信メール詳細画面を表示する

- 受信/送信メール、受信/送信SMS詳細画面→p.321、p.329、p.350、p.353
- FOMAカード内の受信/送信SMS詳細画面→p.358

#### 項目を選択した ↑▶「□登録する」を押す

登録先を

選んでください

|1|電話帳新規登録 2)電話帳追加登録 3 7 ックマーク登録 4画像を保存

● 反転表示される項目のみ選択できます。

■ 送信メール詳細画面から操作するとき (回登録する)を押す

- FOMAカード内の受信SMS詳細画面から操作するとき (つ) 「
  7 登録する」を押す
- FOMAカード内の送信SMS詳細画面から操作するとき (6) 登録する」を押す

### 「1 電話帳新規登録」または「2 電話帳追加登録」を押す

●以降の操作→p.89「ステップ1」操作2以降、p.250「登録済みの電話帳データに 追加する | 操作3以降

#### (お)知(ら)(せ)

●メール本文などに複数のメールアドレスが列記されている場合は、登録できないことがあります。

### URLのブックマーク登録

i モードメール、SMSの本文中にURLがあるとき、メール詳細画面から直接、URLをブックマークに登録できます。

〈例〉受信メール詳細画面からブックマーク登録するとき

### ◀ 登録するURLを含む受信メール詳細画面を表示する

- 受信/送信メール、受信/送信SMS詳細画面→p.321、p.329、p.350、p.353
- FOMAカード内の受信/送信SMS詳細画面→p.358

登録先を 選んでください 1電話帳新規登録2電話帳追加登録

○ 「9 登録する」を押す

2電話帳追加登録

■ FOMAカード内の受信SMS詳細画面から操作するとき 「⑦登録する」を押す

3 アックマクラ 4 画像を保存

■ FOMAカード内の送信SMS詳細画面から操作するとき★ 「⑥ 登録する」を押す

3 「③ ブックマーク登録」 ▶ 登録先フォルダを選択 ▶ 決定 を押す ブックマークを追加した旨のメッセージが表示されます。

### / 決定を押す

受信メール詳細画面に戻ります。

●(¬)を押すと待受画面に戻ります。

## GPS 機能

GPSとは	378
GPS のご利用について	379
現在地の地図を見る・・・・・・・・く現在地確認>	379
ナビソフトを利用する	381
現在地をメールで送る	392
GPS以外の機能から位置情報を利用する	392
音声電話中に位置確認/メール送信をする	394
要求に応えて現在の位置情報を提供する・・・・・・・く位置提供>	395
現在の位置情報を通知する・・・・・・く現在地通知>	397
測位の履歴を表示する<位置履歴>	401
GPSの設定をする	402



GPS(Global Positioning System:全地球測位システム)は、米国国防総省が開発・運営しているシステムで、地球の周回軌道を回る衛星から放射される位置測位用の電波を利用して現在の位置(緯度・経度など)を知ることができるシステムです。

- GPS 衛星から放射される位置測位用の電波を利用して、FOMA 端末(お客様)の位置情報(緯度・経度)を取得します。取得した位置情報を利用して、次のようなさまざまなサービスが利用できます。
  - 現在地の地図を見る(現在地確認) 今いる場所を測位し、現在地の地図を見ます。
  - ナビを使う(ナビソフトを利用する) 位置情報を利用して、目的地までのルートを確認したり、徒歩での移動時にナビゲーションさせたりします。

また、周辺施設や地図の検索、乗り換え案内なども利用できます。目的地などを音声で 入力することもできます。

- 現在地をメールで送る 今いる場所を測位し、現在地の位置情報をメールに貼り付けて送信します。 受信者は位置情報URL(測位した情報を付加した位置サイトのURL)を利用して周辺地 図を見ることができます。
  - ※送付する位置情報は i モード対応端末でのみ表示されます。
- 相手からの位置検索要求に応えて位置情報を提供する(位置提供) 位置提供機能に対応したサービス(ドコモのイマドコサーチなど)であらかじめ検索対象になっていると、現在どこにいるかの要求があったときに位置情報を提供します。
  - ※ イマドコサーチとは、検索者が i モード対応のFOMA端末をお持ちの方のおおよその場所を、携帯電話やパソコンから地図情報で確認できるサービスです。また、ケータイお探しサービスを利用すると、紛失したFOMA端末のおおよその場所をパソコンから地図情報で確認できます。イマドコサーチやケータイお探しサービスについての詳細は、ドコモのホームページをご覧ください。
- サービス提供者に現在地を通知する(現在地通知) 現在地の位置情報を他の人(現在地通知機能に対応したサービス提供者)に通知します。
- 位置情報を電話帳に登録する 取得した位置情報を電話帳などに登録して利用できます。



#### GPS利用時の留意事項

- FOMA 端末の故障や誤動作、不具合、停電などの外部要因(電池切れを含む)によって測位結果の確認や通信などの機会を逸したりしたために生じた損害などの純粋経済損害につきましては、当社は一切その責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- 航空機、車両、人などの航法装置や、高精度の測量用GPSとしての使用はできません。そのため、位置情報を利用して航法を行うことによる損害や位置の誤差による損害が発生しても、当社は一切その責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- GPSは米国国防総省により運営されているため、米国の国防上の都合によりGPSの電波の状態がコントロール(精度の劣化や電波の停止など)される場合があります。また、同じ場所・環境で測位した場合でも、人工衛星の位置によって電波の状況が異なるため、同じ結果が得られないことがあります。
- ●次の状態や環境下では、人工衛星の電波を正常に受信しにくい、または受信できない可能性があります。
  - 樹木の中や下、ビル街、住宅密集地
- 建物の中や直下
- ・地下やトンネル、地中、水中
- 高圧線の近く

• 自動車や雷車内

- 大雨や雪などの悪天候
- 手などで覆っていたり、かばんなどに入れていたりする
- FOMA端末を折り畳んでいる 周囲に障害物(人や物)がある このような場合、得られる位置情報の誤差が300m以上になる場合があります。
- 圏外では、現在地確認を除きGPS機能をご利用いただけません。



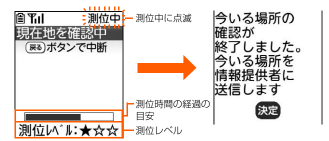
#### 現在地確認

### 現在地の地図を見る

今いる場所を測位し、現在地の地図を見ます。位置情報はナビソフトの情報提供者に送信されます。

- ●位置提供または現在地通知により現在地を測位しているときは現在地確認できません。
- 圏外でも、見晴らしのよい場所であれば測位できる場合がありますが、時間がかかるなど 通常とは動作が異なったり、周囲の状況によっては測位できなかったりすることがありま す。また、測位を行った後に地図を見たりメールで送ったりすることはできません(位置 情報は位置履歴に保存されます)。
- GPSを利用する現在地確認にはパケット通信料はかかりません。地図を見る場合は i モードを利用するため、別途パケット通信料がかかります。

### 



測位を行います。

●測位レベルのマークの意味は次のとおりです。

★★★: ほぼ正確な位置情報 (誤差がおおむね50m未満) ★★☆: 比較的正確な位置情報 (誤差がおおむね300m未満) ★☆☆: おおよその位置情報 (誤差がおおむね300m以上)

※ 測位レベルはあくまで目安です。周囲の電波状況などにより実際とは異なる場合があります。

- 測位中に(戻る)または(一)を押すと、測位を中断します。

### 🤈 決定を押す

位置情報がナビソフトの情報提供者に送信されます。その後、ナビソフトが起動して 今いる場所の地図が表示されます。

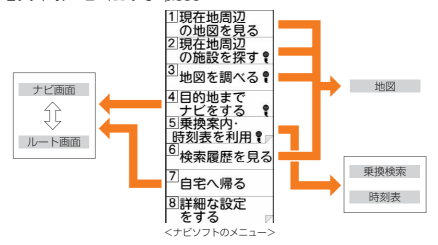
- ●以降の操作→p.387
- 初めてナビソフトを利用するときは、利用規約画面が表示されます。→p.381
- (一) 「1 終了する」を押すと待受画面に戻ります。



GPS機能に対応したナビソフト「ゼンリン地図+ナビ F」を利用して、目的地までのルートを確認したり、徒歩での移動時にナビゲーションを行います。周辺施設や地図の検索、乗換案内なども利用できます。

©2007 ZENRIN DataCom CO..LTD.

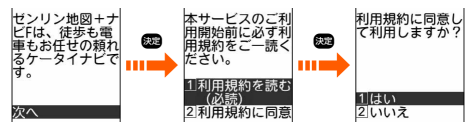
●ナビソフトのメニューから利用できる主な内容は次のとおりです。ナビソフトのメニューについて→p.390



- ●ナビソフトの利用料はかかりませんが、パケット通信料がかかります。地図を頻繁に表示させたり、ナビソフトを頻繁にご利用になったりする場合には、パケット通信料が高額になりますので、ご注意ください。パケット通信料の詳細については『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。
- 今いる場所の情報を利用する場合は、測位した位置情報がナビソフトの情報提供者に送信されます。

#### ナビソフトを初めて利用するとき

このソフトは携帯電話の情報を利用する旨のメッセージが表示されます。「11 起動する」を押すと、以下の利用規約画面が表示されます。内容を確認して決定を押し、次の画面に進んでいきます。すべての内容を確認すると利用規約に同意するかどうかの確認画面が表示されます。「11 はい」を押すとナビソフトが利用できます。



出発地と目的地を指定して、ナビゲーションを利用します。

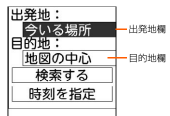
〈例〉今いる場所から駅を目的地に設定してナビをするとき

### ★ 待受画面で テレヒ▦を 1 秒以上押す

ナビソフトのメニューが表示されます。

●ナビソフトのメニューについて→p.390

### 🤈 「4目的地までナビをする」を押す

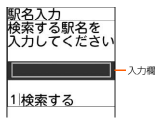


2 目的地欄を選択して決定▶「④駅を検索」を押す

検索方法の選択画面が表示されます。

- ●出発地欄が「今いる場所」以外に設定されているときは、出発地欄を選択して決定
  - 「1]今いる場所」を押してください。
- ●出発地/目的地の設定のしかた→p.384

### ⚠ 「②文字で検索」を押す



- 音声で検索するとき→p.385
  - 検索後に操作6に進みます。
- 5 入力欄を選択して決定 ▶ 駅名を入力して決定 ▶ 「①検索する」 を押す

検索結果が表示されます。

### 利用する駅を選択して決定を押す

操作2の画面に戻り、目的地欄に設定した駅名が表示されます。

- ◆検索結果を選択してである。
  を押すと、駅名と駅の住所が確認できます。もう一度、 を押すと元の画面に戻ります。
- ▶(ĸ [ç||[¬→・):検索結果が複数ページある場合は、前後のページを表示できます。

### 「検索する」を選択して決定 「1開始する」を押す

測位を行い、測位レベルが表示されます。

- 測位レベルのマークの意味→p.380
- 時刻を指定して検索するとき
  - ① 「時刻を指定」を選択して決定 ▶ 「① 出発時刻を指定」~「③ 終電を利用」のい ずれかを押す
    - 「3)終電を利用 | を選択したときは「「1開始する | を押して操作8に進みます。
  - ②日付の入力欄を選択して決定 日付を入力して決定を押す
    - 西暦から年月日を省略して数字8桁で入力します。 〈例〉2007年9月4日の場合は「20070904」と入力
  - ③時刻の入力欄を選択して決定 時刻を入力して決定を押す
    - 時、分を省略して数字4桁で入力します。 〈例〉13時45分の場合は「1345」と入力

### 「1」使用する」を押す

オススメ 要時間 0時間1分

(ĸ┍╣┍シ):ルートが複数ページある場合は、前後のページを 表示できます。

公共交通機関を利用するルート

2|車ルート(一般) 所要時間

:0時間7分 距離:443m

車または徒歩のルート

- (一般) は有料道路が含まれないルート、(有料) は有料道路が含まれる ルートであることを示します。
- 徒歩のルートの場合は「徒歩ルート」と表示されます。
- ●ルートは最大5件表示されます。
- ◆公共交通機関を利用するルートに表示される説明の意味は次のとおりです。

: 一番早く目的地にたどり着けるルート 早い

安い : 目的地まで一番費用がかからないルート

楽々 : 目的地までの乗り換え回数が一番少ないルート

オススメ:早い、安い、楽々をすべて含むルート

### 利用するルートを選択して決定を押す

ルートの確認/ナビの開始の確認画面が表示されます。

●公共交通機関の利用が含まれている場合は、次の画面が表示されます。



• マークの意味は次のとおりです。

員:電車 ♣:車 👞:徒歩

☆: 飛行機 ■: バス(一部に対応) ¥: 合計金額

- 電車のルートを選択して 決定 を押し、「1 確認する」を 押すと時刻表が表示できます。
- 車のルートを選択して決定を押すとルートの確認ができます。
- 徒歩のルートを選択して決定を押すとルートの確認またはナビの開始ができます。ただし、電車を乗り換える場合に駅間で移動する場合には、ルートの確認やナビの開始はできません。

### 10 「①ルートを確認する」または「②すぐにナビを開始する」▶ 「①同意の上利用」を押す

「①ルートを確認する」を選択したときは、ルート画面が表示されます。「②すぐにナビを開始する」を選択したときは、「ナビを開始します」とガイダンスが流れた後に今いる場所を測位し、ナビを開始します。

- ●車のルートを選択したときは、ルートの確認のみ利用できます。
- ●以降の操作→p.387
- (━)を押し、「①終了する」を押すとナビソフトが終了し、待受画面に戻ります。

#### 出発地/目的地の設定のしかた

メニュー項目	概 要
今いる場所	測位を行い、今いる場所を利用します。
	• 目的地を設定する場合には表示されません。
地図の中心	地図の中心の場所を利用します。
自宅	登録した自宅の住所を利用します。
	• 自宅が登録されていない場合には、登録するかどうかの確認画面が表示さ
	れます。→p.391「8詳細な設定をする」の「3自宅の場所を設定します」
住所を検索	住所を音声または文字で検索するか、一覧から選択して利用します。
	• 音声で検索するとき→p.385
	• 一覧から選ぶとき→p.386
	• 文字で検索するとき→p.387
駅を検索	駅を音声または文字で検索して利用します。
	• 音声で検索するとき→p.385
	• 文字で検索するとき→p.387

メニュー項目	概 要
施設を検索	施設を音声または文字で検索するか、一覧から選択して利用します。
	• 音声で検索するとき→p.385
	• 一覧から選ぶとき→p.386
	• 文字で検索するとき→p.387
電話番号を検索	会社や施設の電話番号を音声または文字で検索して利用します。
	• 個人住宅の電話番号では検索できません。
	• 音声で検索するとき→p.385
	• 文字で検索するとき→p.387
郵便番号を検索	郵便番号を音声または文字で検索して利用します。
	• 音声で検索するとき→p.385
	• 文字で検索するとき→p.387
検索履歴から	今までに検索した場所などの履歴から、利用する履歴を選択して利用します。
登録地点から	登録地点を選択して利用します。
	• 場所を登録する→p.388 「■地図画面で 決定 を押したとき」の 「5] この場
	所を登録する」

#### 音声で検索するとき

- ●次の場合は、音声を認識しないことがあります。
  - 周囲の雑音が大きい場合
- 発声が15秒以内に終わらなかった場合
- 発声が明瞭でない場合
- 発声が中断された場合
- 発声の前後に咳払いをしたり、呼吸音などの雑音を出したりした場合
- ボタンを押したり、こすったりした場合
- 平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)などの使用時、マイク部分を口に近づけて発声してください。

# 「「□音声で検索」を押すと表示される画面で決定 録音中画面で検索する内容を発声する



- <「駅を検索」を選択した場合>
- 決定を押すと、スピーカーから発信音が鳴り、バイブレータが振動します。発信音 や振動が終了してから発声してください。なお、マナーモード中には発信音は鳴り ません。
- 電話番号や郵便番号の「-」は、発声を省略するか、「の」と発声してください。 〈例〉 郵便番号の場合「XXXXXXX」または「XXXのXXXX」

- ●乗り換え検索を行うときは、「出発駅から到着駅 (x日x時到着)」のように発声します。() 内の日時を省略すると、現在時刻に出発する情報を検索します。また、日時の代わりに「終電」と発声して検索できます。
  - 〈例〉「新宿から池袋まで明日13時到着|「新宿から池袋まで|「新宿から池袋まで終電|

### 🤈 利用する検索結果を選択して 決定

- 住所や電話番号、郵便番号の検索や乗り換え検索をするときは、「1」この条件で検索」 を押すと検索結果が表示されます。
- 現在地周辺の施設を探すときは、施設の種類を選択して 決定 を押すと検索結果が表示されます。
- ●施設の検索結果が10件以上ある旨のメッセージが表示されたときは、絞り込みを行ってください。→p.386「■施設を一覧から選ぶとき」②

#### 一覧から選ぶとき

#### ■ 住所を一覧から選ぶとき

- ① 「11 検索履歴」 ~ 「8 九州・沖縄」 のいずれかを押す
  - [1]検索履歴」を選択したときは、利用する市区町村の履歴を選択します。④へ進みます。
- ②都道府県を選択して決定
- ③市区町村の読みの先頭の文字の行を選択して決定 市区町村を選択して決定
- ④地域名の読みの先頭の文字の行を選択して決定▶地域名を選択して決定
- ⑤丁、番、号などを順に選択して決定

#### ■ 施設を一覧から選ぶとき

- ①施設の種類を選択して決定と施設の詳細な種類を選択して決定
  - •「検索履歴」を選択したときは、利用する履歴を選択します。
  - ナビの出発地や目的地の設定で「施設を検索」を選択したときは、「検索履歴」は表示されません。
  - 「駅 | または「待ち合わせ | を選択したときは、施設の詳細な種類の選択は不要です。

#### ②利用する検索結果を選択して決定

- 現在地周辺の施設を探すときは、測位を開始するかどうかの確認画面が表示されます。「1 開始する | ▶測位後に「1 使用する | を押すと検索結果が表示されます。
- 検索結果が10件以上ある旨のメッセージが表示されたときは、絞り込みを行います。
   地域を指定する:「1検索履歴」~「30九州・沖縄」のいずれかを押す▶都道府県を選択して決定▶市区町村を選択して決定
  - 市区町村の右には、該当する件数が表示されます。
  - 「1 検索履歴」を選択したときは、利用する履歴を選択します。都 道府県や市区町村の選択は不要です。

駅周辺を指定 :入力欄を選択して決定▶駅名を入力して決定▶「1をり込む」を

押す

現在地周辺 : 「1 開始する | ▶測位後に「1 使用する | を押す

### ↑ 入力欄を選択して決定 検索する内容を入力して決定

● 電話番号や郵便番号の「-| は不要です。

### ① 「1 検索する」を押す

### 🤦 利用する検索結果を選択して 決定

- 現在地周辺の施設を探すときは、測位を開始するかどうかの確認画面が表示されます。「1 開始する | ▶ 測位後に「1 使用する | を押すと検索結果が表示されます。
- ●乗換検索を行うときは、続けて到着駅を設定するかどうかの確認画面が表示されます。「11到着駅を設定」を押し、操作1~3を行います。
- 施設の検索結果が 10 件以上ある旨のメッセージが表示されたときは、絞り込みを行ってください。→p.386「■施設を一覧から選ぶとき」②

### 地図の見かたと操作



方位

- ▲の頂点が北の方向を示しています。
- <del>【 説</del> を押すと左回転、 (# 禁) を押すと右回転し、 (① \*\*\*) を押すと北が上に表示されます。

地図の中心

・ ② 図 日かを押すと上下左右に移動します。現在地(및)や検索した場所(食)から移動した場合は直線距離が表示されます。 戻るを押すと元の場所に戻ります。

スケール表示

- (**一)**▶「1終了する」を押すと待受画面に戻ります。

#### ■ルート画面



徒歩用マーク

- 目的地までのルート

 緑色は地上、水色は高速道路、青色は建物の敷地内や歩道橋、横断歩道、紫 色は地下、黒は駅構内であることを示しています。

出発地

- 目的地

• 徒歩用マークの意味は次のとおりです。

はは

#: 駅出口(地下鉄) **5**: 階段

■: 踏切※: エスカレーター

【】:駅入口(地下鉄)■: エレベーター

: スロープ

動:動く歩道

- 目的地までのルート上に車用の詳細情報がある場合は、赤色の丸が表示されます。赤色の丸を地図の中心に移動して、決定を押すと、交差点情報やサービスエリア情報などが表示できます。交差点情報など、画像が表示された場合には (3㎡) を、サービスエリア情報など文字が表示された場合には で一を押すと、元のナビ画面に戻ります。
- 現在のルートでナビが可能なときは、左下に「⑤ナビ開始」が表示されます。 (5 <u>係</u>)を 押すと、ナビを開始します。出発地が現在位置でない場合には、測位を行い今いる場所 から目的地までのナビを開始します。

#### ■ ナビ画面



目的地までの距離と時間の目安

次の案内地点までの方向と距離

•「ポーン」と音が鳴り、バイブレータが振動して音声で案内します。

#### 進捗

• 出発地から目的地までの全体に対する現在の状況を示します。

#### 移動速度

現在地と進行方向

#### GPSの電波の状態

- ・測位できない場合は、「ポーン」と音が鳴り、バイブレータが振動してメッセージが表示されます。
- (5.底)を押すと、ナビを中止し、ルートの地図画面を表示します。

### お知らせ

● 地図の表示中に(戻る)を押すと、メニューを表示するかどうかの確認画面が表示されます。「メニューを表示する」を押すと、ナビメニューを表示します。「地図に戻る」を押すと、地図に戻ります。

#### 地図から利用できるメニューについて

発地を設定 | を押し、続けて次の操作に進みます。

- ♥が表示されているメニュー項目は、音声入力による検索ができます。
- ●表中の操作方法の見かたは次のとおりです。 「メニュー項目」欄のメニュー項目を押し、続けて「機能と操作」欄の操作をします。例えば、「②この場所に行く」を利用するときには、「②この場所に行く」を押してから「①出
- 地図画面で 決定 を押したとき

メニュー項目	機能と操作
1 この場所の住所を表	住所が表示されます。
示する	※ 地図の中心に ★ が表示されているときは、メニュー項目の代わ
	りに施設名や現在の住所が表示されます。
	認できます。
②この場所に行く	▶「1出発地を設定」▶出発地を設定▶「1検索する」▶利用する
(地図の中心が 👚 の場	ルートを選択して決定 「1ルートを確認する」 または「2すぐに
合は1)	ナビを開始する」を押す 「1同意の上利用」を押すと、表示中の
	場所へのルート確認やナビの開始をします。
	• 出発地の設定のしかた→p.384

メニュー項目	機能と操作
③ この場所の周辺施設	▶「11音声で検索」~「31文字で検索」のいずれかを押す▶施設を
を探す	検索・表示する施設を選択して決定を押すと、検索した周辺施設の
(地図の中心が 👚 の場	地図を表示します。
合は2)	• 音声で検索するとき→p.385
	• 一覧から選ぶとき→p.386
	• 文字で検索するとき→p.387
4 この場所でタクシー	▶利用する会社を選択して 決定 ▶ 「1」呼び出す (電話をかける)」 ▶
を呼ぶ	「1 音声電話」を押すと、選択した近くのタクシー会社に電話をか
(地図の中心が 🖈 の場	けます。
合は3)	• [2] この会社のサービスを見る」を押すと、会社の住所や電話番号
	などが確認できます。
	• 相手がテレビ電話に対応している場合は、テレビ電話を利用する
	こともできます。 
5 この場所を登録する	▶登録する番号を選択して決定 入力欄を選択して決定 登録す
(地図の中心が ★ の場	る名称を入力して決定▶「11登録する」▶決定を押すと、表示中
合は4)	の場所が登録されます。
6 この場所を自宅に登	▶決定を押すと、地図の中心が自宅として登録されます。
録する	• 自宅が登録されている場合には、変更するかどうかの確認画面が
(地図の中心が ★ の場	表示されます。「1変更する」 > 決定 を押すと、地図の中心が自
合は5)	宅として登録されます。
7 案内の条件を設定す	▶「1」おまかせ」~「3階段が少ない」のいずれかを押す 決定を
る	押すと、ルートを検索するときに優先する条件が設定されます。
(地図の中心が ★ の場	●「1」おまかせ」を選択すると、最短距離のルートが優先されます。
合は6)	
8地図に戻る	メニューを終了して地図画面に戻ります。
(地図の中心が \star の場	
合は7)	
8 時刻表を見る	▶路線を選択して決定▶方面を選択して決定を押すと、時刻表を表
※地図の中心が駅で、	示します。
★ が表示されてい	
る場合のみ表示され	
ます。	

# 

### ■ ルート画面またはナビ画面で table または 決定を押したとき

メニュー項目	機能と操作	
1 案内の音量を設定す	▶「1大きい」~「4音声なし」のいずれかを押す 決定を押すと、	
る	ナビ案内の音量が設定されます。	
② 検索結果を表示する	ルートの検索結果に戻ります。	
③ ナビを終了する	ルート画面やナビ画面を終了して、地図画面を表示します。	
4 ルート画面・ナビ画	元の画面を表示します。	
面		

メニュー項目	機能と操作
1 検索結果を表示する	ルートの検索結果に戻ります。
②ルート確認を終了す	ルート画面を終了して、地図画面を表示します。
る	
3ルート確認画面に戻	元の画面を表示します。
る	

### ナビソフトのメニューを利用する

メニュー52

ナビソフトでは、ナビゲーションを利用する以外にも、次のような便利な機能が利用できます。

- ♥が表示されているメニュー項目は、音声入力による検索ができます。
- ●表中の操作方法の見かたは次のとおりです。

待受画面ででいい。た1秒以上押して「メニュー項目」欄のメニュー項目を押し、続けて「機能と操作」欄の操作をします。例えば、「1現在地周辺の地図を見る」を利用するときには、待受画面ででいると1秒以上押す 「1現在地周辺の地図を見る」を押す 「1開始する」を押し、続けて次の操作に進みます。

メニュー項目	機能と操作
1 現在地周辺の地図を	▶「1開始する」▶測位後に「1使用する」▶「1地図を見る」を
見る	押すと、今いる場所の地図を表示します。
②現在地周辺の施設を	「1音声で検索」~「3文字で検索」のいずれかを押し、以下の操
探す	作を行った後に「1]地図を見る」を押すと、地図を表示します。
	「1音声で検索」▶「1開始する」▶測位後に「1使用する」→p.385
	「音声で検索するとき」
	「 <b>2</b> 一覧から選ぶ」→p.386「■施設を一覧から選ぶとき」
	「3文字で検索」→p.387
3 地図を調べる	「1 住所を検索」~「4 電話番号・郵便番号を検索」のいずれかを
	押し、以下の操作を行った後に「1地図を見る」を押すと、地図を
	表示します。
	「1」住所を検索」:住所を音声または文字で検索するか、一覧から選
	択して利用します。
	「②駅を検索」 :駅を音声または文字で検索して利用します。
	「③施設を検索」: 施設を音声または文字で検索するか、一覧から選
	択して利用します。
	「4 電話番号・郵便番号を検索」▶「1 電話番号で調べる」:会社や
	施設の電話番号を音声または文字で検索して利
	用します。
	<ul><li>個人住宅の電話番号では検索できません。</li></ul>
	「4」電話番号・郵便番号を検索」▶「2」郵便番号で調べる」:郵便番
	号を音声または文字で検索して利用します。
	<ul><li>・ 音声で検索するとき→p.385</li><li>・ 一覧から選ぶとき→p.386</li></ul>
	• 文字で検索するとき→p.387
4 目的地までナビをする	→p.382

メニュー項目	機能と操作
5 乗換案内・時刻表を	「1乗換検索を行う」または「2時刻表を調べる」を押し、以下の
利用	操作を行うと、乗り換え案内や時刻表を表示します。
	「1乗換検索を行う」▶駅を音声または文字で検索(音声の場合は以
	下の操作は不要)▶「1乗換検索する」または「2時刻を指定して
	検索する」▶利用する検索結果を選択して決定を押します。
	• 時刻を指定して検索するとき→p.383 操作7「■時刻を指定して
	検索するとき」
	• 検索結果や乗り換え案内の見かたは、ナビの公共交通機関を利用
	する場合と同じです。→p.383 操作8~9
	[2] 時刻表を調べる」 駅を音声または文字で検索 時刻の入力欄を選
	択して(決定) 時刻を入力して(決定) 「1] 設定する」 1 「19日」~
	「4日曜日·祝日」のいずれかを押す▶路線を選択して決定▶方面を
	選択して決定を押します。
	<ul><li>・音声で検索するとき→p.385</li><li>・文字で検索するとき→p.387</li></ul>
6 検索履歴を見る	▶履歴を選択して 決定 ▶ 「1」地図を見る」を押すと、今までに測位
	したり、検索したりした場所の地図を表示します。
了自宅へ帰る	「1 開始する」 ▶ 測位後に「1 使用する」 ▶ 利用するルートを選
	択して 決定   「1ルートを確認する」 または 「2すぐにナビを開始 する」   「1 同意の上利用」を押すと、ルート画面またはナビ画面
	9 る」 ▶   □ 回息の上利用」を押すと、ルート画面または丿ヒ画面   を表示します。
	を表示します。   • 車のルートを選択したときは、ルートの確認のみ利用できます。
	・自宅が登録されていない場合には、登録するかどうかの確認画面
	お表示されます。「1登録する」を押すと、自宅の登録ができます。
	● 自宅の登録→次の「8I詳細な設定をする」の「3I自宅の場所を設
	定します!
8 詳細な設定をする	▶ 「1 案内の音量を設定します」~「4 登録地点を編集・削除する」
	のいずれかを押すと、以下の詳細設定が行えます。「5利用規約を確
	認する」を押すと、利用規約が確認できます。
	「1 案内の音量を設定します」▶「1 大きい」~「4 音声なし」の
	いずれかを押すと決定を押すと、ナビ案内の音量が設定されます。
	「2案内の条件を設定します」 ▶ 「1 おまかせ」~ 「3 階段が少な
	い」のいずれかを押す▶決定を押すと、ルートを検索するときに優
	先する条件が設定されます。
	•「①おまかせ」に設定すると、最短距離のルートを優先します。
	「3自宅の場所を設定します」 「1登録・変更する」 「1登録に
	進む」▶住所を一覧から選択▶決定を押すと自宅が登録できます。
	一覧から選ぶ→p.386 「■住所を一覧から選ぶとき」     □ ロののではたがいたます。    □ ロののではたます。     □ ロののではたます。    □ ロののではたます。    □ ロののではたます。    □ ロののではたます。    □ ロののではたます。    □ ロののではたます。    □ ロののではたます。    □ ロののではたます。    □ ロののではたます。    □ ロののではたます。    □ ロののではたます。    □ ロののではたます。    □ ロののではたます。    □ ロののではたます。    □ ロののではたます。    □ ロののではたます。    □ ロののではたます。     □ ロののではたます。
	• 自宅の登録を削除するときは、「2削除する」 11削除する」 決定
	を押します。
	「「④登録地点を編集・削除する」   「11編集する」   →編集する場所を 選択して   決定   入力欄を選択して   決定   登録名を入力して   決定
	[1] 編集する       「1] 上書き登録する
	<b>◇</b> 登録地点を削除するときは、「 <b>②</b> 削除する」 ▶削除する場所を選択
	して決定 「①削除する」 決定を押します。
	C C TO CIMICITY OF THE CONTROL OF TH

### **お知らせ**

- ●ナビソフトを利用中に今いる場所の測位を2回以上行ったときは、現在地を調べ直すかどうかの確認画面が表示されます。「調べ直す」を選択すると測位を行います。「再利用する」を選択すると、前回測位した場所を利用できます。
- ナビソフトを利用中に圏外になったりすると、電波状態が悪いかサーバにアクセスしにくい旨のメッセージが表示される場合があります。
- ナビソフトの利用中にはボタン確認音は鳴りません。



### 現在地をメールで送る

#### 今いる場所の位置情報をメールで送信します。

●送付する位置情報はiモード対応端末でのみ表示できます。

### 

測位を行います。測位中の画面の見かたは現在地確認の「現在地の地図を見る」と同じです。測位が完了すると、題名欄に「位置メール」が、本文欄に「私の現在位置はこちらです。トーと位置情報URLが入力されたメール作成画面が表示されます。

● 簡単メール作成画面が表示されたとき→p.294「簡単な操作で i モードメールを作成して送信する | 操作5

### 🤈 メールを作成して送信する

● i モードメールの作成・送信方法→p.298

#### 御魚の世

- ワンタッチボタンや音声電話中のサブメニューから、今いる場所を知らせるメールを作成できます。 →p.115、p.394
- ●電波が入りにくいため測位に時間がかかる旨のメッセージが表示される場合があります。「続ける」を選択すると測位を続けますが、測位には時間がかかります。



### GPS以外の機能から位置情報を利用する

#### 位置情報貼付け/送信/登録

次の方法で位置情報を選択する画面が表示されます。

- メール本文の入力中にサブメニューから「位置情報貼付け」を選択する。
- ●簡単メール作成画面で「位置情報」を選択する。
- ⅰモードのサイト画面で位置情報送信用のリンク項目を選択する。

● FOMA端末電話帳の詳細画面や個人情報(詳細)画面のサブメニューから「位置情報を登録」を選択する。

#### 〈例〉「位置情報貼付け」を選択したとき

貼付ける 位置情報を 選んでください

1現在地から 2電話帳から 3個人情報から

「「可現在地から」:現在地確認を行い、測位した位置情報を貼付け/送信/登録します。

[2]電話帳から] : FOMA端末電話帳の検索結果一覧に、位置情報が登録された電話帳データが表示されます。利用する電話帳データを選択して決定を押すと、位置情報を貼付け/送信/登録します。

- FOMA端末電話帳に位置情報を登録する場合は選択できません。
- 位置情報が登録された電話帳データがない場合は、該当するデータがない旨のメッセージが表示され、位置情報を貼付け/送信/登録できません。

「3個人情報から」: 4~8桁の端末暗証番号を入力すると、個人情報に登録された位置情報 を貼付け/送信/登録します。

- 個人情報に位置情報を登録していない場合は、位置情報がない旨の メッセージが表示され、位置情報を貼付け/送信/登録できません。
- ●メール本文に貼付けたときは、「♪」と位置情報URLが入力されます。送付する位置情報はi モード対応端末でのみ表示できます。
  - i モードメールの作成・送信方法→p.298
- ●簡単メールに貼付けたとき→p.295
  - 簡単メール作成画面からの作成・送信方法→p.294「簡単な操作で i モードメールを作成して送信する」操作5

#### 位置情報の利用

次の方法で位置情報の利用方法を選択する画面が表示されます。

- ●位置情報が登録されたFOMA端末電話帳の詳細画面で、 ▶ を選択して 決定 を押す。
- 位置情報が登録された個人情報 (詳細) 画面のサブメニューから 「位置情報を利用」を押す。

位置情報の 利用方法を 選んでください

1地図を見る 2メールに貼付け

#### [1] 地図を見る| :「1」送信する | を押すと、位置情報がナビソフトの情報提供者に送信 されます。その後、ナビソフトが起動して今いる場所の地図が表示さ

- パケット通信料がかかります。
- ・以降の操作→p.387

れます。

- 初めてナビソフトを利用するときは、利用規約画面が表示されま す。→p.381
- (一) 「1終了する | を押すと待受画面に戻ります。

### 「[2]メールに貼付け |: 題名欄に「位置メール」が、本文欄に「位置情報付きメールです。 ▷ | と位置情報URLが入力されたメール作成画面が表示されます。

- 送付する位置情報は i モード対応端末でのみ表示できます。
- i モードメールの作成・送信方法→p.298
- 簡単メール作成画面が表示されたときの | モードメールの作成・送 信方法→p.294「簡単な操作で i モードメールを作成して送信す る | 操作5



### 音声電話中に位置確認/メール送信をする

#### 音声電話中に今いる場所を地図で見る

音声電話中に今いる場所を地図で表示し、通話中の相手と自分におおよその住所をガイダン スでお知らせします。位置情報は情報提供者に送信されます。

●パケット通信料がかかります。

### 通話中に (1) 「18 現在地を見る」を押す

測位を行います。測位中の画面の見かたは現在地確認の「現在地の地図を見る」と同 じです。測位が完了すると、場所の確認が終了した旨のメッセージが表示されます。 決定を押すか約2秒たつと位置情報が送信され、今いる場所の地図が表示され、受話 口から測位した位置情報のガイダンスが流れます。このとき、通話中の相手にも位置 情報をガイダンスでお知らせします。

- ●(一) 「1終了する」を押すと通話中の画面に戻ります。
  - ※ 诵話中の相手が音声诵話を切っても、地図の表示は終了しません。

#### 音声電話中に位置情報をメールで送る

音声電話中に今いる場所の位置情報をメールで送信します。

- 電話帳データに通話中の相手のメールアドレスを登録しているときに、自動で位置情報を メールで送信します。
- 該当する電話帳データにシークレット属性を設定してシークレットモード中でない場合 や、個人情報表示制限中は送信できません。

- 同じ電話番号を複数の電話帳に登録している場合の送信先は、次の電話帳の優先順位により決まります(電話帳を利用して発信した場合を除く)。
  - ① 最初に登録したFOMA端末電話帳
  - ② 後から登録したFOMA端末電話帳
  - ③ FOMAカード電話帳

# ┫ 通話中に ◯ ◯ □ 現在地を送る」を押す

測位を行います。測位中の画面の見かたは現在地確認の「現在地の地図を見る」と同じです。測位が完了すると、題名欄に「位置メール」、本文欄に「私の現在位置はこちらです。♪ | と位置情報URLが入力されたメールが通話中の相手に送信されます。

● 電話帳データに複数のメールアドレスを登録しているときは、メールアドレスの選択画面が表示されます。送信するメールアドレスを選択▶ 決定を押します。



#### 位置提供

## 要求に応えて現在の位置情報を提供する

お買い上げ時 受信しない

#### 位置提供を行うかどうかを設定します。

- ●位置提供を利用するには、本設定を「受信する」に設定する必要があります。
- 位置提供を利用するには位置提供機能に対応したサービス提供者へのお申し込みや、サービスごとの利用設定が必要となる場合があります。また、サービスの利用は有料となる場合があります。ご利用にあたっては、GPSサービス提供者やドコモのホームページなどでのお知らせをご確認ください。
- ●利用するサービスによっては、待受画面で決定を1秒以上▶「1 i Menuを見る」▶「料金&お申込・設定」▶「オプション設定」▶「位置情報利用設定」の設定を行う必要があります。
  - ※ アクセス方法は予告なしに変更される場合があります。
- ●他の機能から、または位置提供により現在地を測位しているときや圏外にいるとき、セルフモード中、ナビソフトで i モード通信中、赤外線通信中、ソフトウェア更新中は位置提供できません。また、測位中に電池が切れたり、おまかせロックがかかったりしたときは、測位は中断されます。
- ●「受信する」に設定すると、操作を行わなくても位置情報が送信され、検索者に通知される場合があります。
- ●位置提供は利用料がかかりません。

位置の検索要求を受信するかどうかの確認画面が表示されます。

🤈 「1 受信する」または「2 受信しない」を押す

位置の検索要求を設定した旨のメッセージが表示されます。

📿 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

- ●(一)を押すと待受画面に戻ります。
- 「受信する」に設定中は、待受画面に **ॐ** が表示されます。

#### 位置提供の要求があると

#### 〈例〉サービスごとの利用設定を「許可」に設定しているとき

測位を行い、位置情報を送信します。**測位中**が点滅し、音が鳴り、ランプが点滅し、バイブレータが振動します。

● 位置提供を中止する場合は(戻る)または(一)を押します。

現在地を提供中 (駆)ボタンで中断 送信先:

イマドコサーチ <del>一</del>送信先名

要求元:

測位い゛ル:★☆☆

・要求者ID(電話番号やメールアドレスなど)

**090XXXXXXXX** ・要求者IDは表示されない場合があります。

- ・要求者IDが電話帳に登録している電話番号またはメールアドレスと一致した場合は、電話帳に登録している名前が表示されます。
- サービスごとの利用設定を「毎回確認」に設定しているときは、次の画面が表示されます。「送信する」を選択すると測位を行い、位置情報を送信します。

今いる場所を 送信しますか? 送信先: イマドコサーチ 要求元: 090XXXXXXXX 1送信する 21拒否する

### **多知らせ**

- 位置提供を行っても、電波状態により相手に情報が届いていない場合があります。
- 公共モード(ドライブモード)中に位置提供の要求があったとき、サービスごとの利用設定を「毎回確認」に 設定している場合は位置情報を送信しません。「許可」に設定している場合は、画面が表示され位置情報を送 信しますが、音は鳴らず、ランプやバイブレータも動作しません。
- 位置提供の中止を行っても、タイミングによっては位置情報が送信される場合があります。また、緊急通報時に位置情報を送信する場合は中止できません。
- ●要求者IDが電話帳に登録している電話番号またはメールアドレスと一致しても、オールロック中やおまかせロック中、個人情報表示制限中など電話帳が利用できない場合や、該当する電話帳データにシークレット属性が設定されていてシークレットモード中でない場合には、電話帳に登録している名前は表示されません。



#### 現在地通知

## 現在の位置情報を通知する

現在地の位置情報を他の人(現在地通知機能に対応したサービス提供者)に通知します。

- ●現在地通知を利用するには現在地通知機能に対応したサービス提供者へのお申し込みが必要となる場合があります。また、サービスの利用は有料となる場合があります。ご利用にあたっては、GPSサービス提供者やドコモのホームページなどでのお知らせをご確認ください。
- 現在地確認または位置提供での測位中や圏外にいるとき、セルフモード中は、現在地通知はできません。また、ダイヤル発信制限中は通知先IDを入力しての通知はできません。

〈例〉通知先IDを入力して通知するとき

1 待受画面で (5) 「5 地図を見る・ナビを使う」 「5 詳細な機能・設定」 「2 サービス提供者に現在地を通知する」を押す

通知先を 選択してください

1一覧から選ぶ

2直接入力する

「2直接入力する」を押す

#### ■ 一覧から選択するとき

「□一覧から選ぶ」▶通知する相手を選択する

操作4に進みます。

## ② 通知先IDを入力▶決定を押す

今いる場所と電話番号をサービス提供者に送信する旨のメッセージが表示されます。

●半角で最大12文字入力できます。

# ⚠ 決定を押す



測位を行い、位置情報を通知します。測位中は 測位中 が点滅します。

● 測位中に(**戻る**)または(**一**)を押すと通知を中断します。

# 5 送信結果を確認▶決定を押す

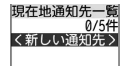
メニュー画面に戻ります。

● (一)を押すと待受画面に戻ります。

#### 現在地の通知先一覧に通知先を登録する

通知先を登録すると、現在地通知を行うときに一覧から選択して通知できます。特定の相手に音声電話またはテレビ電話を発信すると、登録した通知先IDに現在地の通知を行うようにも設定できます。

● 通知先は最大5件登録できます。



# 🤈 「<新しい通知先>」を選択▶決定を押す



- 登録済みの通知先を選択<mark>▶ 決定</mark>を押すと、登録内容が確認できます。 **\*\*\*\***を押すと 編集できます。
- 登録済みの通知先を削除するときは、 3削除する」を選択します。
- 3 通知先名欄を選択 決定 を押す 通知先の選択画面が表示されます。

現在地通知先登録画面に戻ります。

- 全角で最大16文字、半角で最大32文字入力できます。
- 電話帳から選択するとき
  - ① [1] 電話帳から選ぶ」 ▶電話帳を検索する
    - 検索方法→p.98
  - ②通知先にする相手を選択と決定を押す
  - ③電話番号欄に入力する電話番号を選択▶ 決定 を押す 通知先名欄に名前が、電話番号欄に電話番号が入力されます。入力された電話番号を登録する場合は、操作6~7の操作は不要です。
- 5 通知先ID欄を選択▶通知先IDを入力▶決定を押す

現在地通知先登録画面に戻ります。

- 契約したサービス提供者から付与される番号を入力します。
- 半角で最大12文字入力できます。数字、「#」「\*」を登録できます。
- 6 電話番号欄を選択 決定を押す 電話番号の選択画面が表示されます。

# 7 「②直接入力する」▶相手の電話番号を入力▶決定を押す

現在地通知先登録画面に戻ります。

- ●半角で最大26文字入力できます。数字、「P」「T」「+」「#」「\*」を登録できます。
- 「1電話帳から選ぶ」を選択した場合の操作は、操作4と同様です。入力済みの通知 先名は上書きされます。

# 発信時通知設定欄を選択▶「①送信する」~「③発信時に確認」のいずれかを押す

現在地通知先登録画面に戻ります。

- 登録した相手に音声電話またはテレビ電話を発信するときに、登録した通知先IDに 現在地を通知するかどうかを設定します。
- 「1」送信する | に設定すると、発信時に現在地が通知されます。
- 「3発信時に確認」に設定すると、発信時に今いる場所を通知先に送信するかどうか の確認画面が表示されます。「送信する」を選択すると、現在地が通知されます。

# ◯ □ を押す

現在地通知先を登録した旨のメッセージが表示されます。

## 1↑ 決定を押す

現在地通知先一覧画面に戻ります。

● (一)を押すと待受画面に戻ります。

#### 御魚の世

- 現在地通知を行っても、電波状態により相手に情報が届いていない場合があります。
- 現在地通知先一覧で現在地を通知するように設定しても、次の場合は通知できません。
  - ・発信者番号を通知しないで発信したとき
  - 相手がお話し中や圏外などのため通話できないとき

現在地確認、位置提供、現在地通知のいずれかの機能で測位した履歴を表示します。

● 位置履歴は最大50件記録されます。50件を超えると、古いものから順に消去されます。

## 歴を見る」を押す

最新の履歴が表示されます。 ( ) で前後の履歴を表示できます。

位置履歴01 9月 4日 火曜日 13時45分

測位した日時

現在地確認 位置情報あり

・ナビソフトを利用して測位したときも「現在地確認」と表示されます。

■ 1件削除するとき

削除する履歴を表示 | 「11件削除する」 | 「11削除する」を押す

■ 全件削除するとき

~ 「2 全件削除する」 ▶4~8桁の端末暗証番号を入力 ▶ 「1 削除する」 を押す

# 詳細を確認する履歴を表示

詳細情報 北緯:

XX° XX' XX. XXX'

東経:

XXX° XX ' XX . XXX"

測地系:

WGS84

測位レベル: \*\*\*

<現在地確認>

詳細情報 送信先名: イマドコサーチ 送信先ID: XXXXXXXX 要求者名:  $\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta$ 要求者ID: 090XXXXXXXX 北緯: XX° XX' XX. XXX'

東経: XXX° XX' XX. XXX"

測地系: WGS84

測位レベル:  $\star x x$ 

<位置提供>

詳細情報 通知先名:

△△株式会社 通知先ID:

XXXXXXXX

北緯:

XX, XX, XX XXX

東経:

XXX, XX, XX XXX

測地系:

WGS84 測位レベル:

<現在地通知>

\*\*\*

# 確認が終わったら決定▶(戻る)を押す

メニュー画面に戻ります。

(→)を押すと待受画面に戻ります。

#### (お)(知)(ら)(せ)

- 現在地確認で測位を中断したり失敗したりしたときは、履歴に保存されません。
- 位置提供や現在地通知の履歴に位置情報が登録されていても、電波状態によりサービス提供者に送信されてい ない場合があります。



## GPSの設定をする

#### サービス利用設定

- 待受画面で □ 15 地図を見る・ナビを使う | ▶ 「5 詳細な 機能・設定」▶「□位置提供機能の詳細を設定する」▶「□ サービスの利用を設定する | を押す
  - ●以降の操作については、各サービス提供者にお問い合わせください。
  - ●(¬) 「1終了する」を押すと待受画面に戻ります。

## サービス利用設定サイトの接続先変更 <サービス利用/接続設定>

お買い上げ時 接続先:ドコモ

#### 通常は設定を変更する必要はありません。

待受画面で⌒┣️「⑤地図を見る・ナビを使う」▶「⑤詳細な 機能・設定」▶「□位置提供機能の詳細を設定する」▶「③接 続先番号を設定する」を押す

GPSの接続先の設定画面が表示されます。

「1」接続先」を押す

GPSの接続先を選択する画面が表示されます。

[2]ユーザ設定」を押す

GPSの接続先の設定画面に戻ります。

●「1 ドコモ」:操作6に進みます。

# \_ 1 [2] ユーザ設定接続先」▶接続先を入力▶決定を押す

GPSの接続先の設定画面に戻ります。

● 半角で最大99文字入力できます。

# <mark>5</mark>「③初期画面URL」▶表示するURLを入力▶決定を押す

GPSの接続先の設定画面に戻ります。

● 半角で最大 100文字入力できます。

# 6 □ を押す

接続先設定を保存した旨のメッセージが表示されます。

# 7 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

● 🕣 を押すと待受画面に戻ります。

# データ表示/編集/管理

画像を使いこなす	
画像を表示する	406
アルバムを利用する	412
画像を削除する<画像削除>	414
画像一覧の並び順を変更する<並び順変更>	415
画像の残り枚数を確認する<残り枚数確認>	416
動画を使いこなす	
動画/ i モーションを再生する	417
動画/ i モーションを削除する<動画削除>	423
動画一覧の並び順を変更する<並び順変更>	424
動画/ i モーションの表示サイズを設定する<表示サイズ設定>	424
動画/ i モーションを再生するときの照明を設定する	425
動画/ i モーションを再生するときの音量を設定する<<音量調節>	426
メロディを使いこなす	
メロディを再生する	427
メロディを削除する<メロディ削除>	431
メロディ一覧の並び順を変更する <並び順変更>	432
メロディを再生する位置を設定する<再生位置設定>	432

microSDメモリーカードを使いこなす	
microSDメモリーカードについて	433
microSDメモリーカードの取り付けかた/取り外しかた	439
microSD メモリーカードを管理する	441
FOMA 端末電話帳やメールなどのデータを microSD メモリーカードに保存する	
	444
microSDメモリーカードの電話帳やメールなどのデータを FOMA 端末に復元する	
	445
microSDメモリーカードの画像や動画/ i モーションなどを表示・再生する	447
microSDメモリーカードの電話帳やメールなどを表示する	449
FOMA端末のデータを microSD メモリーカードに移動/コピーする	451
microSDメモリーカードのデータを FOMA端末に移動/コピーする	453
赤外線通信を使いこなす	
	455
赤外線通信を使ってデータを送信する<<赤外線送信>	456
赤外線通信を使ってデータを受信する<ホ外線受信>	458



#### FOMA端末に保存されている写真や画像を表示します。

●表示できる画像の種別は次のとおりです。

画像の種別	説 明
静止画	i モードサイトやメールから取得したJPEG形式やGIF形式の画像(アニメーション以外)、カメラで撮影した写真、フレーム、内蔵のJPEG形式の画像など
アニメーション	i モードサイトやメールから取得したGIFアニメーションやFlash画像、内蔵のFlash画像など

●表示の他に次の操作ができます。

項 目	参照先	項 目	参照先
i モードメールに添付します	p.408	情報を表示します	p.409
待受画面に設定します	p.408	題名などを変更します	p.410

# 1 待受画面で ○ 「3 写真・ビデオを撮る・見る」 「2 写真 のアルバムを見る」を押す

アルバム一覧 ©撮影した写真 @microSDの写真 GP モード GPイテム CD内蔵写真 OPデータ交換

●画像は、次の6つの固定フォルダに分類して保存されます。

マーク	説 明
æ	カメラで撮影した写真が保存されているフォ ルダ
	microSDメモリーカードのフォルダ
	i モードサイトやメールから取得した画像が 保存されているフォルダ
G.	お買い上げ時にFOMA端末に内蔵されている アイテム(フレーム)や、ダウンロードしたフ レームが保存されているフォルダ
<u>C</u>	お買い上げ時にFOMA端末に内蔵されている 画像が保存されているフォルダ
Ø	microSDメモリーカードからの移動/コピー、 赤外線通信での受信、バーコードリーダーでの 読み取り、データリンクソフトで取り込んだ写 真や画像が保存されているフォルダ

● アルバムを作成すると表示されます。→p.412

マーク	説 明
	作成したアルバム

# 2 フォルダを選択 決定を押す



題名 フォルダ名 画像番号/フォルダ内の画像数 データ形式マーク、メール添付マーク

- 🛗 :押すたびに画像表示とリスト表示が切り替わります。
- ●画像の状態は、次のマークで確認できます。

マーク	説 明
GIF	GIF形式の画像データ
JPG	JPEG形式の画像データ
<b>_1</b>	Flash画像のデータ
OK OK	メール添付が不可能で、microSD メモリーカードへ移動/コピーが可能なデータ
⊠® OK	メール添付とmicroSDメモリーカードへ移動/ コピーが可能なデータ
OK □×¢	メール添付とmicroSDメモリーカードへ移動/ コピーが可能な縮小データ
表示なし	メール添付とmicroSDメモリーカードへ移動/ コピーが不可能なデータ

■ microSDメモリーカード内の画像を表示するとき 「microSDの写真」フォルダを選択▶決定▶「1写真」または「2その他の画像」▶フォルダを選択▶決定を押す

microSDメモリーカード内の一覧画面からできる操作 →p.447、p.453

# 3 表示する画像を選択▶決定を押す

#### 200709041345 001/006校



2007/09/04 13:45

メモ表示: 「メモ表示あり」に設定し ているときに表示されま す。→p.410 題名

画像番号/フォルダ内の画像数

- ●選択した画像がアニメーションのときは、自動的に再生されます。再生途中で決定を押すと停止します。もう一度押すと再生します。
- 決定: 等倍表示に切り替わります。画面より大きいときは (文) (型) (日日) で画像をスクロールできます。元の画面に戻すときは、(戻る)、 (で) 、 (関係)
- **\*\*\*\*** : 全画面表示に切り替わります。元の表示に戻すときは、**(戻る)**、**\*\*** を押します。
- **② ◎** :フォルダ内の前後の画像を表示できます。
- **(戻る**)を押すと一覧画面に戻ります。
- ●(¬)を押すと待受画面に戻ります。

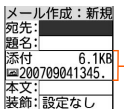
#### お知らせ

- microSDメモリーカードをお持ちの場合は、画像をmicroSDメモリーカードに保存することができます (→p.451)。パソコンをお持ちの場合は、データリンクソフトとFOMA USB接続ケーブル(別売)を利用 して、画像をパソコンに転送・保存することができます。→p.544、p.589

#### 画像を添付して i モードメールを作成する

## ↑ p.406の操作1~2を行う

2 添付する画像を選択 □ 「①メールで送る」 i モードメールを作成する



● i モードメール作成方法→p.292、p.298

選択した画像が添付され、ファイル名(拡張子含む)が表示されます。 →p.409

### 制制多世

- データサイズが 500K バイトを超える JPEG 画像を選択した場合は、送信可能なサイズに縮小され、その旨のメッセージが表示されます。 スプ を押すと、メールに添付されます。
- 画像サイズの横縦 (縦横) が240×320 (ドット) を超える画像を選択した場合は、次の画面が表示されます。

写真を待受画面の 大きさに合わせて 小さくしますか?

1小さくして送る 2このまま送る ①小さくして送る:横縦(縦横)の比率を保持したまま待受(240×320)サイズに収まるように変換してから添付します。

データサイズが 500K バイトを超える場合は、送信可能なサイズに縮小され、その旨のメッセージが表示されます。
 付されます。

2 このまま送る : 画像サイズを変更しないで添付します。

- データサイズが500Kバイトを超える場合は、送信可能なサイズに縮小され、その旨のメッセージが表示されます。
   検定を押すと、メールに添付されます。
- ●添付するときにデータサイズを変えた画像は、選択した画像と同じフォルダ内に同じ題名で保存され、場が表示されます。

#### 画像を待受画面に設定する

1 p.406の操作1~2を行う

# 2 設定する画像を選択 ○ 「②待受画面に貼る」 「①設定する」 ○ 決定を押す

待受画面に設定され、一覧画面に戻ります。

- [2] 設定しない |: 設定を中止します。
- ●(一)を押すと待受画面に戻ります。

#### **お知らせ**

- 待受画面に設定できる画像の最大サイズは、横縦(または縦横)が1728×2304(ドット)までです。ただし、画像の形式によっては、最大サイズは、横縦(または縦横)が640×480(ドット)までの場合があります。
- 横縦のサイズが240×320(ドット)を超える画像は、縮小して待受画面に設定されます。

#### 画像の情報を表示する

## ↑ p.406の操作1~2を行う

# 

画像の情報 題名 200709041345 ファイル制限 なし

なし 表示サイズ

Sサイス\*

- ●情報の確認が終わったら決定を押します。
- ●(一)を押すと待受画面に戻ります。

項目	説明
題名※1	この端末内で表示される題名を表示します。
ファイル制限※1、2	メールで送信したり、データ転送でパソコンなどへ出力したりする
	ことができる「なし」/できない「あり」を表示します。
	• ファイル制限について→p.411
表示サイズ	画像の大きさを表示します。
	Sサイズ →176×144 Mサイズ→352×288
	待受 →240×320 L サイズ→640×480
	デジカメ →960×1280
	• 上記サイズ以外の画像は数値(ドット)で表示されます。
	• Flash画像の場合は、表示サイズは表示されません。
ファイルサイズ	画像データのサイズを表示します。
ファイル種別	画像データの種類を表示します。Flash画像は「」で表示されます。
種別	この端末内で管理するための種類を表示します。
	静止画→アニメーション以外の画像
	アニメーション→GIFアニメーション、Flash画像
ファイル名	画像データの名前が表示されます。
	<ul><li>メールに添付したときなどに表示されます。</li></ul>

項 目	説 明
保存日時 (作成日時)	画像を保存(作成)した日時を表示します。
保存元 <sup>※2</sup>	最初に保存されていた場所を表示します。 カメラ → (급) (撮影した写真) i モード → (급) 表示なし → (元) (アイテム) / (1) (内蔵写真) データ交換 → (2)
×± <sup>*1,2</sup>	メモを表示します。

※1内容を変更することができます。→p.410

※2 microSDメモリーカード内の画像の情報では表示されない項目です。

#### 画像の題名やメモ、ファイル制限を変更する

- 1 p.406の操作1~2を行う
- 2 題名などを変更する画像を選択 □ [4] 題名等を変更 □ □ [1] 題名の変更 □ ~ [4] ファイル制限の設定 □ のいずれかを押す

変更する項目を 選んでください

#### 1 題名の変更 2 メモの変更

三パ この交叉 ③メモ表示なし ④ファイル制限の設定 ■ 題名を変更するとき

「1題名の変更」 題名を入力 決定 決定 を押す

- 全角で最大18文字、半角で最大36文字入力できます。
- メモの内容を変更するとき

「②メモの変更」 メモを入力 決定 決定を押す

- ・全角で最大50文字、半角で最大100文字入力できます。
- 画像を表示したときにメモを表示するかしないかを設 定するとき

「③メモ表示なし」または「③メモ表示あり」▶ 決定を押す

■ ファイル制限を設定するとき

「④ファイル制限の設定」▶「11設定する」▶決定を押す

- ファイル制限を解除する場合は「②設定しない」を押します。
- (一)を押すと待受画面に戻ります。

#### お知らせ

- ●画像データによっては設定できない項目があります。
- この端末の外へ出力が禁止されている画像(この端末でファイル制限を「設定する」にした画像を除く)、サイト画面(画面メモを含む)やメールから保存してファイル制限が設定されている画像は、「題名」と「メモ表示あり/メモ表示なし」のみ変更できます。

#### ファイル制限について

ファイル制限は、この端末で撮影した写真やビデオ、またデータリンクソフトで取り込んだ画像や動画を他の端末に送信したときに、それを受信した相手の端末から、さらに他の端末に送信/転送することを制限する機能です。したがって、ファイル制限を設定しても、この端末からの送信/転送は制限されません。



## 静止画のお預かりセンター保存<電話帳お預かりサービ ス>

電話帳お預かりサービスを利用して、FOMA端末に保存してある静止画をネットワーク上の お預かりセンターに保存します。

- ●電話帳お預かりサービスについて→p.167
- ●本サービスはお申し込みが必要な有料サービスです。サービス未契約の場合は、お預かりセンターに接続しようとすると、その旨をお知らせする画面が表示されます。
- 1件あたりのサイズが100Kバイトを超える静止画は保存/復元できません。
- ●復元操作の詳細は『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。
- お預かりセンターに保存した履歴を確認できます。→p.105

- 3 「1」保存する」 4~8桁の端末暗証番号を入力 決定 を押す お預かりセンターに接続され、保存が始まります。
  - ●保存を中止するときは決定を押します。
- **決定を押す** 通信結果が表示されます。

# 5 確認が終わったら決定を押す

- 一覧画面に戻ります。
- ●**(一)**を押すと待受画面に戻ります。

#### お知らせ

●アルバム一覧の「アイテム」「内蔵写真」フォルダ内のデータは選択できません。



## アルバムを利用する

アルバムを作成してイベントやジャンル別などで画像を整理し、保存します。

#### アルバムの作成

- 最大100個作成できます。
- お買い上げ時に登録されている固定フォルダ(→p.406)のフォルダ名は変更できません。
- 1 待受画面で (3 写真・ビデオを撮る・見る) 「2 写真 のアルバムを見る」を押す

アルバム一覧が表示されます。

アルバム名を 入力してください マイアルバム¶ ∢

- ●全角で最大7文字、半角で最大14文字入力できます。
- アルバム名を変更するとき アルバム名を変更するアルバムを選択 ▶ (3) アルバム名変更」 ▶ アルバム名を変更する
- 🙎 決定を押す

アルバムを追加した旨のメッセージが表示されます。

🚹 決定を押す

アルバム一覧に戻ります。

●(¬)を押すと待受画面に戻ります。

### アルバムの削除

- お買い上げ時に登録されている固定フォルダ (→p.406) は削除できません。

アルバム一覧が表示されます。

- ク 削除するアルバムを選択
  → 「②アルバムを削除」を押す
- 🤦 「①削除する」を押す

アルバムを削除した旨のメッセージが表示されます。

- アルバム内の画像と同時にアルバムを削除する場合は、4~8桁の端末暗証番号を入力 決定 「1削除する」を押します。
- ⚠ 決定を押す

アルバム一覧に戻ります。

- **(一)**を押すと待受画面に戻ります。
- お知らせ
- 待受画面やワンタッチダイヤルの着信画像に使用されている画像のあるアルバムを削除すると、設定されていた項目はお買い上げ時の状態に戻ります。

## アルバムへの画像移動

固定フォルダ (→p.406) に保存されている画像を、作成したアルバムへ移動したり、アルバム間で移動したりします。

● フォルダによってできる操作が異なります。「内蔵写真」「アイテム」「microSDの写真」 フォルダに保存されている画像は移動できません。

移動元のフォルダ名	できる操作	説 明
撮影した写真	アルバムを移動	指定したアルバムに移動できます。
iモード		
データ交換		
アルバム	アルバムを移動	指定したアルバムに移動したり、移動元の
	最初のフォルダに戻す	固定フォルダに戻したりできます。

1 待受画面で ○ 「3写真・ビデオを撮る・見る」 「2写真のアルバムを見る」 フォルダを選択 決定を押す

## 移動する画像を選択 [6] 移動する [1] アルバムを 移動」を押す

移動する写真を

選んでください

|1|選択1件 2アルバム内全件 3 移動しない

1 選択 1 件 : 選択した画像を移動します。

2アルバム内全件:アルバム内にあるすべての画像を移動し

: 画像の移動を中止します。 3移動しない

「1選択1件」▶移動先のアルバムを選択▶決定を押す

画像を移動した旨のメッセージが表示されます。

# 決定を押す

- 一覧画面に戻ります。アルバム内に画像がなくなったときはアルバム一覧に戻ります。
- ●(¬)を押すと待受画面に戻ります。
- 画像をアルバムから固定フォルダに戻すとき
  - ①待受画面で (3写真・ビデオを撮る・見る) [2写真のアルバムを見る] トアルバムを選択 決定を押す
  - ②画像を選択 [6] 移動する [7] 「③最初の [7] に戻す ] を押す 画像を元に戻した旨のメッセージが表示されます。
  - ③ 決定を押す
    - 一覧画面に戻ります。アルバム内に画像がなくなったときはアルバム一覧に戻り ます。
    - •)を押すと待受画面に戻ります。

## 画像削除 画像を削除する

1件ずつ削除したり、フォルダ内の画像をまとめて削除します。

●「内蔵写真」フォルダ内の画像は削除できません。

## p.406の操作1~2を行う

)microSDメモリーカード内の一覧画面からの操作→p.448「■データを削除すると きし

# 2 削除する画像を選択 □ 「5 削除する」 □ 「1 選択 1件」 を押す

写真を 削除しますか?

1削除する 2削除しない 

## 🤦 「①削除する」を押す

写真を削除した旨のメッセージが表示されます。

## / 決定を押す

一覧画面に戻ります。フォルダ内に画像がなくなったときはアルバム一覧に戻ります。

●(━)を押すと待受画面に戻ります。

#### 多知らせ

● 待受画面やワンタッチダイヤルの着信画像に使用されている画像を削除すると、設定されていた項目はお買い 上げ時の状態に戻ります。

# 3

#### 並び順変更

## 画像一覧の並び順を変更する

お買い上げ時保存日時で降順

## 

並び順を

選んでください

1題名で昇順 2題名で降順

3 保存日時で昇順

4保存日時で降順

5大きさで昇順 6大きさで降順 1 題名で昇順 : 題名を50音順に並べ替えます。

② 題名で降順 : 題名を50音順の逆に並べ替えます。

③保存日時で昇順:保存日時の古い順に並べ替えます。 ④保存日時で降順:保存日時の新しい順に並べ替えます。

**⑤**大きさで昇順 : データサイズの小さい順に並べ替えます。

6大きさで降順 : データサイズの大きい順に並べ替えます。

## 🤦 「① 題名で昇順」~「⑥ 大きさで降順」のいずれかを押す

選択した並び順で画像が並び替わります。

●(¬)を押すと待受画面に戻ります。

#### お知らせ

- ●「microSDの写真」フォルダを選択した場合は変更できません。
- 題名に全角/半角の文字や漢字が混在していると、並び替えた結果が50音順にならない場合があります。



#### 残り枚数確認

## 画像の残り枚数を確認する

FOMA端末本体とmicroSDメモリーカードに、画像をあと残り何枚まで保存できるかを確認します。

- 1 待受画面で (3 写真・ビデオを撮る・見る) 「2 写真のアルバムを見る」 フォルダを選択 (決定) を押す
- 🤈 🆰 ▶ 「⓪残り枚数を確認」を押す

## 残り枚数の目安本体 本体 0460枚 侍受 0432枚 しサイス 0155枚 デジガメ 0028枚

● ● : 押すたびにmicroSDメモリーカードと本体の残り枚数の表示が切り替わります。

# **?** 確認が終わったら決定を押す

一覧画面に戻ります。

● (一)を押すと待受画面に戻ります。

#### お知らせ

- ●「microSDの写真」フォルダを選択した場合は確認できません。
- お買い上げ時の残り枚数は画像サイズごとに異なります。
- 撮影した枚数が最大保存件数に近づくと、大きい撮影サイズから残り枚数が少なくなります。



## 動画/iモーションを再生する

#### FOMA端末に保存されているビデオや動画/ i モーションを再生します。

- お買い上げ時に登録されている動画/ i モーション→p.556
- ●再生の他に次の操作ができます。

項目	参照先	項 目	参照先
i モードメールに添付します	p.420	題名を変更します	p.422
情報を表示します	p.420	ファイルを制限します	p.422

待受画面で (13写真・ビデオを撮る・見る) ▶ [4]ビデ オのアルバムを見る」を押す



●動画/iモーションは、次の5つの固定フォルダに分類し て保存されます。

マーク	説 明
æ	カメラで撮影したビデオやメールに添付した 音声が保存されているフォルダ
	microSDメモリーカードのフォルダ
	i モードサイトやメールから取得した i モーションが保存されているフォルダ
(ĵ)	お買い上げ時にFOMA端末に内蔵されている 動画が保存されているフォルダ
O	microSDメモリーカードからの移動/コピー、 赤外線通信での受信、データリンクソフトで取 り込んだ動画/ i モーションが保存されている フォルダ

# 2 フォルダを選択 決定を押す



音声の場合や画像が 表示できない場合に 表示されます。

− 題名 − フォルダ名 − 動画番号/フォルダ内の動画数 − メール添付マーク

- 🛗 :押すたびに画像表示とリスト表示が切り替わります。
- 動画/iモーションの状態は、次のマークで確認できます。

マーク	説 明
SD. OK	メール添付が不可能で、microSDメモリーカードへ移動/コピーが可能なデータ
M® OK	メール添付とmicroSDメモリーカードへ移動/ コピーが可能なデータ
OK ⊠S0	メール添付とmicroSDメモリーカードへ移動/ コピーが可能な縮小データ
表示なし	メール添付とmicroSDメモリーカードへ移動/ コピーが不可能なデータ

#### ■ microSDメモリーカード内の動画/ i モーションを再 生するとき

「microSDのビデオ」フォルダを選択 オ」または「4その他のビデオ」 フォルダを選択 決定 を押す

 microSDメモリーカード内の一覧画面からできる操作 →p.447、p.453

# **♀** 再生する動画/ i モーションを選択▶決定 を押す



再生状態 : | 再生中

一時停止中

停止中

再生バー : 現在の再生位置を表示します。 再生音量 : 現在の音量を表示します。 再生時間 : 現在の再生時間を表示します。

- ●横再生では、再生状態などの情報は表示されません。
- ●再生中に次の操作ができます。

操作ボタン	動画/iモーションの動作
決定	一時停止/再生
<b>D</b> • / + -	音量調節

操作ボタン	動画/ i モーションの動作
×==-	停止 • 停止中に 決定 を押すと先頭から 再生します。
電話帳	横再生/通常再生
(₽/ ₽»)	巻き戻し再生/早送り再生

- 再生が終わると自動的に停止します。
- **(戻る**)を押すと一覧画面に戻ります。
- ●(¬)を押すと待受画面に戻ります。

### お知らせ

● 次の形式の動画/ i モーションを再生できます。形式は動画/ i モーションの情報で確認できます。→p.420

ファイル形式(拡張子)	符号化形式		画像サイズ(ドット)
MP4 (MP4、3GP)	映像	MPEG4、H.263	48×48~
	音声 AMR、AAC、HE-AAC、Enhanced aacPlus		320×240
ASF (ASF) *	映像	MPEG4	176×144、
	音声	G.726	320×240

※ microSDメモリーカードに保存されている動画/ i モーションのみ再生できます。

- テロップがある動画/ i モーションは横再生できません。
- 操作2の表示画面では、他のアプリケーションの影響により画像表示が表示できないときや、音声データの場合は が表示されます。また、FOMAカード動作制限機能(→p.35)で表示できない場合は が表示されます。
- 着信音の着モーションに設定できるのは、情報の着信音設定が「設定可能」になっている動画/ i モーションのみです。ただし、次の動画/ i モーションは設定できません。
  - ・データリンクソフトなどを使用してパソコンや他のFOMA端末に転送してから、もう一度FOMA端末本体に戻したもの
  - microSDメモリーカードから、FOMA端末本体にコピーまたは移動したもの(FOMA端末本体からmicroSD メモリーカードにコピーまたは移動してから、もう一度FOMA端末本体にコピーまたは移動したものを含む)
- 再生制限について→p.422
- 音声データを再生すると再生画面に音声再生画像が表示されます。



再生中は動画/iモーションと同様(横再生を除く)に操作できます。

● microSDメモリーカードをお持ちの場合は、動画/i モーションをmicroSDメモリーカードに保存することができます (→p.452)。パソコンをお持ちの場合は、データリンクソフトとFOMA USB接続ケーブル(別売)を利用して、動画/i モーションをパソコンに転送・保存することができます (→p.544、p.589)。ただし、動画/i モーションによっては、転送・保存ができないものがあります。

- p.417の操作1~2を行う
- ② 添付する動画 / i モーションを選択 「1メールで送る」○ 「1 このまま送る」 i モードメールを作成する



- ●「2内容を確認する」:添付する前に再生して確認します。
- [3]送信を中止する]:添付を中止します。
- i モードメール作成方法→p.292、p.298

#### お知らせ

● 選択した動画/i モーションのデータサイズが290Kバイトを超える大容量で、編集可能な場合は、次の画面が表示されます。ただし、290Kバイトを超えていても、情報表示の着信音設定が「設定可能」で取得元が「i モード」の場合や、microSDメモリーカードに保存されている場合は表示されません。

このビデオは 先頭を切り出して 送信できます。 切り出しますか? 1このまま送る ②切り出して送る

3内容を確認する

|4||送信を中止する|

・左の画面が表示されます。動画/iモーションを切り出してデータサイズを小さくしてから送るときは「②切り出して送る」▶「①送信する」を押します。

- 添付したメロディ・画像を含む本文の残りのデータ量が全角で最大100文字(半角200文字)分未満の場合は、動画/ i モーションを添付できません。
- ●添付したときに切り出した動画データは、選択した動画データと同じフォルダ内に同じ題名で保存され、 場が表示されます。

#### 動画/iモーションの情報を表示する

1 p.417の操作1~2を行う

## 情報を確認する動画/iモーションを選択 「2情報を 見る」を押す

ビデオの情報 題名 200709041345 オリシ゛ナルタイトル

200709041345 ファイル名 200709041345 **♪ 「♀」**:画面をスクロールします。

: 一覧画面に戻ります。

を押すと待受画面に戻ります。

項目	説 明
題名※1	この端末内で表示される題名を表示します。
オリジナル	あらかじめ設定されているタイトルを表示します。
タイトル	
ファイル名	動画/ i モーションデータの名前を表示します。
	<ul><li>メールに添付したときなどに表示されます。</li></ul>
作成者※2	作成者の名前などを表示します。
	• この端末で撮影したビデオの場合、個人情報に登録した名前が表
	示されます。個人情報に名前が登録されていないときは、「」と
	表示されます。
コピーライト※2	著作者名や著作物の公表年月日などを表示します。
説明 <sup>※2</sup>	この動画/ i モーションの説明を表示します。
ファイル種別	動画/i モーションのデータの種類を表示します。
音種別※2	動画/iモーションの音声データの種類を表示します。
表示サイズ	動画/i モーションを再生したときの表示サイズを表示します。
ファイルサイズ	動画/iモーションのデータサイズを表示します。
再生時間※2	再生時間を表示します。
保存日時	動画/ i モーションを保存(作成)した日時を表示します。
(作成日時)	
着信音設定※2	着信音に設定できるかどうかを表示します。
ファイル制限※1、2	メールで送信したり、データ転送でパソコンなどへ出力することが
	できる「なし」/できない「あり」を表示します。
	• ファイル制限について→p.411
再生制限※2	再生制限が設定されているかどうかを表示します。→p.422
取得元※2	保存されている場所を表示します。
	撮影したビデオ <b>→ (音</b> i モード → <b>(音</b>
	表示なし → 🐧 (内蔵ビデオ) データ交換 → 🚱
画像※2	再生可能かどうかを表示します。
音**2	再生可能かどうかを表示します。
テロップ <sup>※2</sup>	テロップが挿入されているかどうかを表示します。→p.274

<sup>※1</sup> 内容を変更することができます。→p.422

<sup>※2</sup> microSDメモリーカード内のビデオの情報では表示されない項目です。

動画/ーモーションの再生

- p.417の操作1~2を行う
- 2 題名を変更する動画 / i モーションを選択 「③ 題名を変更」 「① 題名を変更する」 題名を入力 決定 決定 を 押す

選択した ビデオの題名を 変更しますか?

1題名を変更する

②オリジナルタイトルに 戻す

- ●全角・半角を問わず最大36文字入力できます。
- ●変更した題名をあらかじめ設定されていたオリジナルタイトルに戻す場合は、「**2**オリジナルタイトルに戻す」を押します。
- (一)を押すと待受画面に戻ります。

#### 動画/iモーションのファイル制限を設定する

- 1 p.417の操作1~2を行う
- - ●ファイル制限を解除する場合は「②設定しない」決定を押します。
  - ●ファイル制限について→p.411
  - (<del>「</del>)を押すと待受画面に戻ります。

#### 再生制限が設定されているときは

i モーションに再生制限が設定されているときは、再生開始前に確認画面が表示されます。

再生制限	状 態	説 明
回数制限	再生回数残あり	「あと×回( $X/X$ )再生可能です。再生しますか?」と表示され
		ます。再生するときは「再生する」、中止するときは「再生しな
		い」を選択し、決定を押します。
	規定回数再生済み	「再生可能回数が終了しました。削除しますか?」と表示されま
		す。削除するときは「削除する」、残すときは「削除しない」を
		選択し、決定を押します。

再生制限	状 態	説 明
期限制限	期限内	「××××年××月××日××時××分まで再生可能です。再生しますか?」と表示されます。再生するときは「再生する」、中止するときは「再生しない」を選択し、決定を押します。
	期限が過ぎた	「再生可能期限が切れました。削除しますか?」と表示されます。 削除するときは「削除する」、残すときは「削除しない」を選択 し、 (決定)を押します。
期間制限	期間内	「××××年××月××日××時××分から××××年××月 ××日××時××分まで再生可能です。再生しますか?」と表示 されます。再生するときは「再生する」、中止するときは「再生 しない」を選択し、決定を押します。
	期間前	「再生可能日前です 再生できません」と表示されます。 決定を 押すと動画/ i モーション一覧に戻ります。
	期間が過ぎた	「再生可能期限が切れました。削除しますか?」と表示されます。 削除するときは「削除する」、残すときは「削除しない」を選択 し、決定を押します。

●日付・時刻を変更しても、再生制限の期限や期間を延長することはできません。



#### 動画削除

## 動画/iモーションを削除する

- 1件ずつ削除したり、フォルダ内の動画/iモーションをまとめて削除します。
- ●「内蔵ビデオーフォルダに保存されている動画は削除できません。
- **1** p.417の操作1~2を行う
  - microSDメモリーカード内の一覧画面からの操作→p.448「■データを削除するとき」
- 2 削除する動画 / i モーションを選択 ▶ (4 削除する ) ▶ 「1 選択 1 件」を押す
- 3 「1削除する」を押す
  - ビデオを削除した旨のメッセージが表示されます。
- 4 決定を押す
  - 一覧画面に戻ります。フォルダ内に動画/ i モーションがなくなったときはビデオ一覧に戻ります。
  - (一)を押すと待受画面に戻ります。

● 着信音に使用されている動画/ i モーションを削除すると、設定されていた項目はお買い上げ時の状態に戻り ます。



#### 並び順変更

## 動画一覧の並び順を変更する

お買い上げ時

保存日時で降順

待受画面で </a>
→ 「3 写真・ビデオを撮る <u>・見る</u>」 オのアルバムを見る」▶フォルダを選択▶決定を押す

「7並び順を変更」を押す

並び順を

選んでください

1 題名で昇順

2 題名で降順

3 保存日時で昇順 4 保存日時で降順

5 大きさで昇順 6大きさで降順 1 題名で昇順 : 題名を50音順に並べ替えます。

2 題名で降順 : 題名を50音順の逆に並べ替えます。 ③保存日時で昇順:保存日時の古い順に並べ替えます。

4保存日時で降順:保存日時の新しい順に並べ替えます。

5 大きさで昇順 :データサイズの小さい順に並べ替えま

す。

: データサイズの大きい順に並べ替えま 6 大きさで降順

「1 題名で昇順」~「6 大きさで降順」のいずれかを押す

選択した並び順で動画/iモーションが並び替わります。

を押すと待受画面に戻ります。

### お知らせ

- ●「microSDのビデオ」フォルダを選択した場合は変更できません。
- 題名に全角/半角の文字や漢字が混在していると、並び替えた結果が50音順にならない場合があります。



#### 表示サイズ設定

モーションの表示サイズを設定す る

お買い上げ時 元の大きさで表示する

動画/ i モーションの表示サイズ(最大240×200ドット、横再生時は最大320×240 ドット)に合わせて拡大して表示するかどうかを設定します。

## 

ビデオ一覧が表示されます。

# 「①表示サイズ設定」を押す

ビデオの 表示の大きさを 選んでください

1画面に合わせて 表示する

②元の大きさで 表示する 1画面に合わせて表示する:

表示サイズの高さと幅の比率を保持したまま拡大し、画面の表示サイズに合わせて表示します。テロップが含まれる場合は、最大240×144(ドット)のサイズまで拡大表示されます。また、iモーションによっては拡大表示できない場合があります。

2 元の大きさで表示する : 元のサイズで表示します。

3 「1画面に合わせて表示する」または「2元の大きさで表示する」を押す

表示サイズを設定した旨のメッセージが表示されます。

⚠ 決定を押す

ビデオ一覧に戻ります。

- **一**を押すと待受画面に戻ります。
- 動画/ i モーションを再生するときの照明 を設定する

お買い上げ時

常に点灯

ビデオ一覧が表示されます。

音量調節

## 「2 照明を設定」を押す

ビデオ再牛中に 画面の照明を常に 点灯させますか?

1 常に点灯 : 常時点灯します。

21分で消灯:何も操作しないで約1分経過すると消灯します。

1常に点灯

2 1 分で消灯

「11常に点灯」または「21分で消灯」を押す

照明を設定した旨のメッセージが表示されます。

決定を押す

ビデオ一覧に戻ります。

┓)を押すと待受画面に戻ります。

#### 音量調節

i モーションを再生するときの音量 を設定する

お買い上げ時 音量4

オのアルバムを見る」を押す

ビデオ一覧が表示されます。

「3音量を調節」を押す

再生時の音量を 調節してください



¬››⟩または(±)(=)を押して音量を調節**▶**決定

を押す

音量を設定した旨のメッセージが表示されます。

# 決定を押す

ビデオ一覧に戻ります。

(→)を押すと待受画面に戻ります。



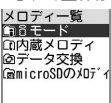
## メロディを再生する

#### FOMA端末に保存されているメロディを再生します。

●再生の他に次の操作ができます。

項 目	参照先	項 目	参照先
i モードメールに添付します	p.429	題名を変更します	p.430
情報を表示します	p.429	ファイルを制限します	p.430

## 待受画面で◯▶「∰詳細な機能・設定」▶「⑥音を設定す る」▶「⑥保存した曲を再生する」を押す



● メロディは、次の4つの固定フォルダに分類して保存されま す。

マーク	説 明
	i モードサイトやメールから取得したメロ ディが保存されているフォルダ
(î)	お買い上げ時にFOMA端末に内蔵されている メロディが保存されているフォルダ
Ø	microSDメモリーカードからの移動/コピー、 赤外線通信での受信、バーコードリーダーでの 読み取り、データリンクソフトで取り込んだメ ロディが保存されているフォルダ
	microSDメモリーカードのフォルダ

# 2 フォルダを選択▶決定を押す

ロデータ交換 Ø1/30件 着信音A 着信音B 着信音C 着信音C 着信音D 着信音E 着信音E

メロディ番号/フォルダ内のメロディ数

メール添付マーク

●メロディの状態は、次のマークで確認できます。

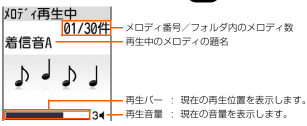
マーク	説 明
SD.	メール添付が不可能で、microSDメモリー
OK	カードへ移動/コピーが可能なデータ
⊠®	メール添付とmicroSDメモリーカードへ移動/
OK	コピーが可能なデータ
表示なし	メール添付とmicroSDメモリーカードへ移動/ コピーが不可能なデータ

#### ■ microSDメモリーカード内のメロディを再生するとき

「microSDのメロディ」フォルダを選択と決定とフォルダを選択と決定を押す

microSDメモリーカード内の一覧画面からできる操作→p.447、p.453

# 📿 再生するメロディを選択 🔭 を押す



再生中に次の操作ができます。

操作ボタン	メロディの動作
決定	一覧に戻る
	フォルダ内の前後のメロディを再生
( <del> </del> <del> </del> <del> </del> <del> </del> )/+ -	音量調節

- 再生が終わると一覧に戻るまで繰り返し再生します。
- ●**(一**)を押すと待受画面に戻ります。

#### 御知ら世

 microSDメモリーカードをお持ちの場合は、メロディをmicroSDメモリーカードに保存することができます (→p.452)。パソコンをお持ちの場合は、データリンクソフトとFOMA USB接続ケーブル(別売)を利用 して、メロディをパソコンに転送・保存することができます。→p.544、p.589

## ↑ p.427の操作1~2を行う

② 添付するメロディを選択 □ 「①メールで送る」 i モードメールを作成する

メール作成:新規 宛先: 題名: 添付 4.5KB ♪着信音A.MID 本文: 装飾:設定なし

● i モードメール作成方法→p.292、p.298

- 選択したメロディが添付され、ファイル名(拡張子含む)が表示されます。 →p.430

### 多知らせ

● 相手がF883iES以外の場合、メロディを正しく送受信できないことがあります。

#### メロディの情報を表示する

- 1 p.427の操作1~2を行う

メロディの情報 題名 着信音A オリジナルタイトル 着信音A ファイル制限 あり

- ●情報の確認が終わったら決定を押します。
- ● を押すと待受画面に戻ります。

項目	説 明	
題名** 1	この端末内で表示される題名を表示します。	
オリジナル	あらかじめ設定されているタイトルを表示します。	
タイトル		
ファイル制限 <sup>※1、2</sup>	メールで送信したり、データ転送でパソコンなどへ出力したりする	
	ことができる「なし」/できない「あり」を表示します。	
	• ファイル制限について→p.411	
ファイルサイズ	メロディのデータサイズを表示します。	
ファイル種別	メロディのデータの種類を表示します。	

項目	説 明
再生時間※2	再生時間を表示します。
ファイル名	メロディデータの名前を表示します。
	• メールに添付したときなどに表示されます。
保存日時	メロディを保存(作成)した日時を表示します。
(作成日時)	
保存元※2	保存されている場所を表示します。
	i モード → 😭 表示なし → 🔃 (内蔵メロディ)
	データ交換 → 🙆

※1 内容を変更することができます。→p.430

※2 microSDメモリーカード内のメロディの情報では表示されない項目です。

#### メロディの題名を変更する

- ↑ p.427の操作1~2を行う
- 2 題名を変更するメロディを選択○ □ 1 題名を変更する○ □ 1 題名を変更する○ □ 1 題名を変更する○ □ 1 題名を変更する○ □ 1 記名を変更する○ □ 1 記名
  - ●全角で最大25文字、半角で最大50文字入力できます。
  - ●変更した題名をあらかじめ設定されていたオリジナルタイトルに戻す場合は、「2オリジナルタイトルに戻す | を押します。
  - (一)を押すと待受画面に戻ります。

#### メロディのファイル制限を設定する

- **1** p.427の操作1~2を行う
- 2 ファイル制限を設定するメロディを選択 ► 「®ファイル 制限を設定」 ► 「1設定する」 ▶ 決定 を押す
  - ●ファイル制限を解除する場合は「②設定しない」 決定を押します。
  - ●ファイル制限について→p.411
  - **●(一)**を押すと待受画面に戻ります。

#### お知らせ

● サイトなどからダウンロードしたメロディや、お買い上げ時に登録されているメロディは、ファイル制限を変更できません。

## メロディ削除 メロディを削除する

1件ずつ削除したり、フォルダ内のメロディをまとめて削除します。

●「内蔵メロディーフォルダに保存されているメロディは削除できません。

## **1** p.427の操作1~2を行う

- microSDメモリーカード内の一覧画面からの操作→p.448「■データを削除するとき」
- 2 削除するメロディを選択 (4 削除する) 「1 選択 1 件」を押す
  - フォルダ内のメロディを全件削除するときは、 14 削除する」 12 フォルダ内全件」 4~8桁の端末暗証番号を入力 決定を押します。
- 3 「**1削除する」を押す**メロディを削除した旨のメッセージが表示されます。
- / 決定を押す

一覧画面に戻ります。フォルダ内にメロディがなくなったときはメロディ一覧に戻り ます。

● (一)を押すと待受画面に戻ります。

### お知らせ

●着信音や目覚ましに使用されているメロディを削除すると、設定されていた項目はお買い上げ時の状態に戻ります。

# 並び順変更

## メロディー覧の並び順を変更する

お買い上げ時

保存日時で降順

待受画面で | 一手詳細な機能・設定 | 「⑥音を設定す る」▶「⑥保存した曲を再生する」▶フォルダを選択▶決定を 押す

「プ並び順を変える」を押す

並び順を

選んでください

1 題名で昇順

2 題名で降順 3 保存日時で昇順

4 保存日時で降順

5 大きさで昇順

6大きさで降順

1 題名で昇順 : 題名を50音順に並べ替えます。

: 題名を50音順の逆に並べ替えます。 2 題名で降順 3保存日時で昇順:保存日時の古い順に並べ替えます。

4 保存日時で降順:保存日時の新しい順に並べ替えます。

5 大きさで昇順 : データサイズの小さい順に並べ替えま

す。

6 大きさで降順 : データサイズの大きい順に並べ替えま

す。

「1 題名で昇順 | ~「6 大きさで降順 | のいずれかを押す

選択した並び順でメロディが表示されます。

)を押すと待受画面に戻ります。

お知らせ

- 「microSDのメロディーフォルダを選択した場合は変更できません。
- 題名に全角/半角の文字や漢字が混在していると、並び替えた結果が50音順にならない場合があります。

#### 再生位置設定

## メロディを再生する位置を設定する

お買い上げ時 フルコーラス再生

メロディを再生したときの再生位置を設定します。

待受画面で (押詳細な機能・設定) 「6音を設定す る | ▶ 「6 保存した曲を再生する | を押す

メロディー覧が表示されます。

# 

再生位置を 選んでください

1 フルコーラス再生:メロディをすべて再生するように設定

します。

2 ポイント再生

:メロディを一部分のみ再生するように

設定します。

設定しても、対応していないメロディではポイント再生を行いません。

3 「①フルコーラス再生」または「②ポイント再生」を押す 再生位置を設定した旨のメッセージが表示されます。

# ⚠ 決定を押す

メロディ一覧に戻ります。

● (━)を押すと待受画面に戻ります。



## microSDメモリーカードについて

FOMA端末では、microSDメモリーカードを利用できます。カメラで撮影した写真やビデオ、メロディなどのデータをmicroSDメモリーカードに保存したり、電話帳や予定表などのデータをバックアップデータとして一括で保存したりできます。また、保存した写真はプリンタやプリントサービスのお店などで簡単に印刷できます。さらに、microSDメモリーカードアダプタを組み合わせて、SDメモリーカードに対応したパソコンなどの外部機器から、画像や動画をmicroSDメモリーカードに保存してFOMA端末で表示、再生したり、microSDメモリーカード内のデータをパソコンから操作したりできます。

- microSDメモリーカードをご利用になるには、別途microSDメモリーカードが必要です。microSDメモリーカードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。
- 初期化されていないmicroSDメモリーカードは、FOMA端末で初期化してから使用してください。なお、初期化を中断したmicroSDメモリーカードの動作は保証できません。 →p.441
- microSDメモリーカードは、SDメモリーカード規格に準拠したフォーマット (FAT12/FAT16) でお使いください。FAT32でフォーマットした場合は正常に動作しないことがあります。FAT以外のフォーマットで初期化されたmicroSDメモリーカードは、FOMA端末で利用できません。

● F883iESでは市販の2GバイトまでのmicroSDメモリーカードに対応しています(2007年7月現在)。

microSDメモリーカードの製造メーカや容量など、最新の動作確認情報については下記のサイトをご覧ください。また、掲載されているmicroSDメモリーカード以外については、動作しない場合がありますのでご注意ください。

i モードから
 「@Fケータイ応援団」(2007年7月現在)
 i Menu→メニュー/検索→ケータイ電話メーカー→@Fケータイ応援団

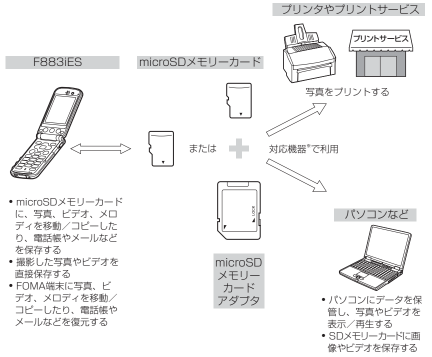


サイトアクセス 用QRコード

- パソコンから

http://www.fmworld.net/product/phone/microsd/なお、掲載されている情報は動作確認の結果であり、すべての動作を保証するものではありませんので、あらかじめご了承ください。

#### ■ microSDメモリーカードの利用について



※ 事前に microSD メモリーカードまたは SD メモリーカードに対応しているかどうかを で確認の トご利用ください。

### microSDメモリーカード使用時の留意事項

- データの保存中や削除中、使用状況確認中、初期化中は、microSDメモリーカードを取り 外したり、電源を切ったり、衝撃を与えたりしないでください。データが壊れる場合があ ります。
- microSDメモリーカードを取り付けているFOMA端末に落下などの強い衝撃を与えない でください。microSDメモリーカードが飛び出す場合があります。
- microSDメモリーカードにラベルやシールを貼らないでください。
- データのコピー中、移動中、削除中や microSD メモリーカードの初期化中、情報更新中 はディスプレイ上部に、ニ゙が表示され、データ転送中(圏外と同じ状態)になるため、通 話、iモード、データ通信などはできません。
- ●オールロック中、個人情報表示制限中はmicroSDメモリーカードを使用できません。
- ●パソコンなど他の機器で書き込み保護されたmicroSDメモリーカードは、データの保存、 削除、初期化などができません。
- ●パソコンなど他の機器からmicroSDメモリーカードに保存したデータは、FOMA端末で 表示、再生できない場合があります。また、FOMA端末からmicroSDメモリーカードに 保存したデータは、他の機器で表示、再生できない場合があります。
- ご利用になる microSDメモリーカードによっては、保存したビデオ、動画/ i モーショ ンの再生時に乱れが発生する場合があります。
- microSDメモリーカードに保存したデータは、バックアップをとるなどして別に保管して くださるようお願いします。万一、保存されたデータが消失または変化しても、当社とし ては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

## SDメモリーカード対応機器で使用するには

microSDメモリーカードとmicroSDメモリーカードアダプタを組み合わせると、microSD メモリーカードをSDメモリーカード対応機器で使用できます。

■ microSDメモリーカードアダプタにセットするには



microSDメモリーカードをmicroSDメモリーカードアダプタの奥まで差し込みます。

取り外すときは反対の方向に引き出します。

#### ■ 誤消去を防ぐには

microSDメモリーカードとmicroSDメモリーカードアダプタを組み合わせて使用する場合は、microSDメモリーカードアダプタに付いている誤消去防止スイッチを使用することにより誤消去を防げます。



誤消去防止スイッチを「LOCK」の方向にスライドします。

- ●先の細いものでスライドさせてください。
- ●microSDメモリーカードを傷付けないように注意してください。

#### microSDメモリーカードのフォルダ構成

#### FOMA端末で表示したときの構成

FOMA端末で表示したときのmicroSDメモリーカードのフォルダ構成は次のとおりです。 データの種類によって保存先が分かれています。

フォルダ		保存されるデータ	最大保存件数※2
画像・音	写真	カメラで撮影した写真、DCF <sup>※ 1</sup> 規格の JPEG、GIF形式の画像	9999件
	その他の画像	DCF <sup>※ 1</sup> 規格外のJPEG、GIF形式の画像	9999件
	ビデオ	カメラで撮影したビデオ、動画/ i モーション	4095件
	その他のビデオ	録音した音声データ、音声のみの動画/ i モーション	9999件
	メロディ	メロディ	9999件
その他のデータ	電話帳	電話帳	合計9999件
	受信メール	受信メール	
	未送信メール	未送信メール	
	送信メール	送信メール	
	予定表	予定表	
	ブックマーク	ブックマーク	
	現在地通知先	現在地通知先	999件

- ※1 DCFはDesign rule for Camera File systemの略でファイルシステムの規格です。
- ※2 microSDメモリーカードの容量に関係なく、FOMA端末からmicroSDメモリーカードに保存できるデータ件数です。

### お知らせ

● 横縦(または縦横)のサイズが1728×2304(ドット)より大きい静止画をmicroSDメモリーカードに保存しても、FOMA端末では表示できません。

#### パソコンなどで表示したときの構成

パソコンなどの機器でmicroSDメモリーカードの内容を表示したときのフォルダとファイ ルの構成は次のとおりです。

- ●FOMA端末からmicroSDメモリーカードにデータを移動またはコピーしたときや、カメ ラで撮影した写真やビデオを直接microSDメモリーカードに保存したときなどは、その ファイルに対応したフォルダがmicroSDメモリーカードに自動的に作成されます。
- ●パソコンなどから microSD メモリーカードにデータを保存するときは、次のファイル形 式、ファイル名で決められたフォルダに保存してください。フォルダが作成されていない 場合は、フォルダ名の規則に従って作成してください。
- 保存先フォルダを間違えたり、異なるファイル形式のデータを保存したりすると、FOMA 端末では認識できません。

#### ■ フォルダ構成

```
□ DCIM (写真、静止画 [ ファイル形式: JPEG < DCF 規格 > 、GIF] )
 - 🗀 xxxF8831
   ·---- yyyyxxxx.JPG/yyyyxxxx.GIF
■SD_VIDEO(ビデオ、動画/iモーション)
   ..... MOLzzz.3GP*1/MOLzzz.MP4*1/MOLzzz.ASF
PRIVATE
 - DOCOMO
    − 🗐 STILL(GIF アニメーション、静止画 [ ファイル形式:JPEG<DCF 規格外>])
       ----- STILxxxx.JPG/STILxxxx.GIF
       SUDxxx
----- STILxxxx.JPG/STILxxxx.GIF
     ■ RINGER(メロディ [ ファイル形式:MFi、SMFI)
       ------ RINGxxxx MI D/RINGxxxx MID/RINGxxxx SMF
      :---- RINGxxxx.MLD/RINGxxxx.MID/RINGxxxx.SMF
     TABLE*2
    - 💷 MMFILE(音声データ、音声のみの動画/ i モーション)
       ------ MMFxxxx.3GP*1/MMFxxxx.MP4*1/MMFxxxx.ASF
       -MUDxxx
        :---- MMFxxxx.3GP*1/MMFxxxx.MP4*1/MMFxxxx.ASF

    LCSCLIENT (現在地通知先)

      ----- LSCDCxxx.LSC
      ∟  LSCxxx
        :---- LSCDCxxx.LSC
SD_PIM(電話帳、予定表、受信メール、未送信メール、送信メール、ブックマーク)
----- PIMxxxxx.VCF/PIMxxxxx.VCS/PIMxxxxx.VMG/PIMxxxxx.VBM
```

- ※1 拡張子が「3GPI「MP4」のファイルは、MP4形式として扱われます。
- ※2 データを管理するフォルダです。このフォルダにあるファイルは、削除したりファイル名を変えたりし ないでください。FOMA端末でデータを正しく表示できなくなります。
- フォルダ名とファイル名の規則は次のとおりです。使用する文字はすべて半角です。
  - [xxxF883I] Øxxxは100~999
  - 「yyyyxxxx」のyyyyはA~Z (大文字)、0~9、\_ (アンダーバー)、xxxxは0001~9999
  - [SUDxxx| [RUDxxx| [MUDxxx| [LSCxxx| Dxxxl±00]~999]
- [STILxxxx] [RINGxxxx] [MMFxxxx] @xxxx|\$0001~9999
- 「PRLzzz | 「MOLzzz | のzzzは001~FFFまでの16進数(16進数では1つの桁を0~9とA~Fの16種 類の文字で表します)
- [PIMxxxxx] Øxxxxxは00001~65535

## **お知らせ**

- パソコンなどで microSD メモリーカードにコピーしたデータを FOMA 端末で利用するには、FOMA 端末で microSDメモリーカードの情報更新をする必要があります。
- パソコンなどでmicroSDメモリーカード内のフォルダ名を変更したり削除したりすると、FOMA端末でデータを正しく表示できなくなります。

#### パソコンでmicroSDメモリーカードのデータを操作するには

microSDメモリーカード内のフォルダやファイルをパソコンで操作するには、microSDメモリーカードをドライブとして認識させる必要があります。認識させるには、SDメモリーカードスロットやメモリーカードリーダライタ(USBポート接続やPCカード接続)などが必要になります。

- SDメモリーカードとして利用するときは、microSDメモリーカードアダプタにセットしてください。→p.435
- パソコンのOSがWindows 2000またはWindows XPの場合は、付属のCD-ROM内のFOMA Fシリーズデータリンクソフト(SDユーティリティ)を利用すると、簡単にmicroSDメモリーカードにデータを保存できます。→p.589
- ●フォルダやファイルの操作方法については、パソコンの取扱説明書をご覧ください。

# microSDメモリーカードで利用できる画像、動画/ i モーション、メロディのデータ形式

利用できるデータ形式ごとのデータサイズの上限値やデータ利用の可否は次のとおりです。

●メール添付の詳細→p.311

形式(拡張子)	操作	microSDメモ リーカードへ コピー/移動	FOMA端末へ コピー/移動	メール添付	内容表示
JPEG形式の 画像(JPG)	ファイル サイズ	無制限	500Kバイト	500Kバイト	2.6Mバイト
	画像 サイズ	無制限	1728×2304	無制限	1728× 2304
GIF形式の 画像(GIF)	ファイル サイズ	無制限	500Kバイト	10000バイト	2.6Mバイト
	画像 サイズ	無制限	480×640	無制限	480×640
MP4形式の 動画/iモー	ファイル サイズ	無制限	500Kバイト	500Kバイト	無制限
ション (MP4、3GP)	画像 サイズ	無制限	無制限	176×144、 128×96	48×48~ 320×240*
ASF形式の 動画/iモー	ファイル サイズ	不可	不可	不可	無制限
ション (ASF)	画像 サイズ	不可	不可	不可	176×144、 320×240
MFi形式の メロディ(MLD)	ファイル サイズ	無制限	100Kバイト	不可	100Kバイト
SMF形式の メロディ(MID、 SMF)	ファイル サイズ	無制限	100Kバイト	10000バイト	100Kバイト

※ 再生可能な画像サイズより大きい動画/ i モーションでも、再生可能な音声形式であったり、表示可能なテロップがデータ内に存在する場合は、音声やテロップの再生を行います。



## microSDメモリーカードの取り付けかた/ 取り外しかた

microSDメモリーカードは、FOMA端末のmicroSDメモリーカードスロットに取り付けて使用します。

- microSDメモリーカードの取り付け/取り外しは、必ず電源を切った状態で行ってください。
- microSDメモリーカードスロットには、microSDメモリーカード以外は挿入しないでください。

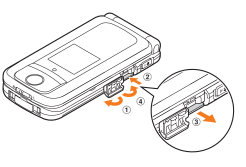
- microSDメモリーカードの取り付け/取り外しを行うときは、金属端子部分に触れないようにご注意ください。
- microSDメモリーカードは正しく取り付けてください。microSDメモリーカードを正しく取り付けていない状態では、データのコピーやバックアップなどの操作ができません。
- microSDメモリーカードの取り付け/取り外しを行うときは、microSDメモリーカードが飛び出す場合がありますのでご注意ください。
- ●表面に傷、ゴミなどが付着しているmicroSDメモリーカードや、変形しているmicroSDメモリーカードはFOMA端末に取り付けないでください。故障の原因となる場合があります。

#### microSDメモリーカードの取り付けかた



- ① microSD メモリーカードスロットのカバーを左方 向に開く
- ②印字面を下にして、microSDメモリーカードをスロットにゆっくり差し込む
- ③「カチッ」と音がするまで、さらにmicroSDメモリーカードを差し込む
- ④ microSD メモリーカードスロットのカバーを閉じる

#### microSDメモリーカードの取り外しかた



- ① microSD メモリーカードスロットのカ バーを左方向に開く
- ② microSD メモリーカードの中央付近を 軽く押し込み、手を離す microSDメモリーカードが少し飛び出 します。
- ③ microSDメモリーカードをゆっくりと 取り出す まっすぐに取り出してください。
- ④ microSD メモリーカードスロットのカ バーを閉じる



## microSDメモリーカードを管理する

microSDメモリーカードをFOMA端末で正しく使用できるように、microSDメモリーカードを初期化したり、情報更新したりします。また、使用状況などを確認します。

### microSDメモリーカードの初期化<初期化>

microSDメモリーカードに保存してあるデータをすべて削除するときや、新たに購入した microSDメモリーカードをFOMA端末で使用するときに初期化します。

## 

## 「#詳細な機能・設定」 ▶ 「2 microSD 「6 microSDカードを初期化する」を押す

初期化する方法を 選んでください 完全初期化の場合 時間がかかります

1簡易初期化する 2完全初期化する 3初期化しない 「「回」IIIにいるログ」―「そりが」とする」を手り 「1簡易初期化する:microSDメモリーカード内のデータ管理

領域のみを初期化します。必要最小限の処理を行うことで、初期化の時間を短縮する方法です。保存されているデータはすべて消去されます。 microSDメモリーカードが一度初期化済みで、 microSDメモリーカードに問題がない場合のみ実行してく

ださい。

②完全初期化する: microSD メモリーカード内のデータ管理 領域と、データ領域の両方を初期化しま す。新しく購入したmicroSD メモリー カードを初期化するときなどに実行して

ください。

③初期化しない : microSDメモリーカードを初期化しません。

## 2 「1簡易初期化する」または「②完全初期化する」 ▶4~8桁の 端末暗証番号を入力 ▶決定を押す

初期化を行うと microSDカード内 のすべてのデータ が失われます。 初期化しますか?

1初期化する 2初期化しない □初期化する : microSDメモリーカードを初期化します。 ②初期化しない: microSDメモリーカードを初期化しません。

## 「1 初期化する」を押す

初期化が開始されます。終了すると初期化が終了した旨のメッセージが表示されます。

●中断するときは、初期化中に決定を押します。

## 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

●(一)を押すと待受画面に戻ります。

#### microSDメモリーカードの情報更新く情報更新>

他の機器でmicroSDメモリーカード内のデータを変更、追加、削除したことによって、 FOMA端末でデータを正しく表示できなくなったときに、microSDメモリーカードの情報 を更新します。データの種類ごとに情報を更新するかどうかを設定できます。

待受画面で ◯ I # 詳細な機能・設定 I ▶ 「②microSD カードを使う | ト 「5 microSDカードの情報を更新する | を 押す

「「「写真」~「「「一字の他のデータ」のうち、選択する項目の番 号を押す

チェックボックスが**「** 】から ✔ に切り替わります。

更新する対象を 選んでください

決定 :対象を選択/解除します。 : すべての対象を選択/解除します。

1 ≥写真 2□その他の画像

3 ロビデオ

4 □ その他ビデオ

5 □メロディ |6|□その他のデータ

うを押す

microSDカードの 内容を 更新しますか?

1更新する 2更新しない 1更新する : microSDメモリーカードの内容を更新します。 ②更新しない: microSDメモリーカードの内容を更新しませ

h.

## 

情報更新が終了した旨のメッセージが表示されます。

●中断するときは更新中に決定を押します。

## 5 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

● **(一)**を押すと待受画面に戻ります。

### **お知らせ**

- microSDメモリーカードに保存されているデータが多い場合は、情報更新に時間がかかります。
- ●他の機器でmicroSDメモリーカードにデータを保存した場合、FOMA端末で管理情報を作成するための必要な空き容量が不足し、microSDメモリーカードに保存したデータがFOMA端末で正しく表示できなくなることがあります。

### microSDメモリーカードのチェック<カードチェック>

microSDメモリーカードに保存してあるデータをチェックして、問題があれば修復します。

カードチェックを 実行しますか? 1実行する : microSDメモリーカードのチェックを実行し

ます。

②実行しない: microSDメモリーカードのチェックを実行し

ません。

1 実行する 2 実行しない

## 「1」実行する」を押す

チェックが終了した旨のメッセージが表示されます。

# 3 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

●**(一**)を押すと待受画面に戻ります。

#### お知らせ

● microSDメモリーカードの状態によっては、データを修復できない場合があります。

## microSDメモリーカードの使用状況の確認

microSDメモリーカードの全容量や空き容量などを表示します。microSDメモリーカードにデータを保存したり、移動/コピーしたりする場合は、空き容量を確認してください。

つ ではです

 使用状況:全容量に対する使用領域の割合をバーで示します。

使用量 : 現在使用している容量を数値で示します。

空き容量:現在の空き容量を数値で示します。

全容量 : FOMA端末に取り付けているmicroSDメモリーカー

ドの全容量を数値で示します。

**3** 確認が終わったら を押す

● (**一**)を押すと待受画面に戻ります。

## FOMA端末電話帳やメールなどのデータを microSDメモリーカードに保存する

FOMA端末電話帳、メール、予定表、ブックマーク、現在地通知先をデータごとにmicroSDメモリーカードにまとめて保存します(バックアップ)。

- ●保存するデータが複数件でもまとめて1件のデータとして保存されますが、内容は1件ずつ表示できます。
- ●電話帳を保存すると、ワンタッチダイヤルに登録された電話番号やメールアドレス、ワンタッチブザーの自動音声発信の電話番号も保存されます。ただし、保存された内容は表示できません。
- 添付データを含めたメールサイズが10000バイトを超える場合は、メール本文のみ保存されます。また、添付ファイルが複数ある場合は、10000バイトを超えた分の添付データは保存されません。

# 2 「①電話帳」~「⑦現在地通知先」のうち、選択する項目の番号を押す

チェックボックスが □から ✔ に切り替わります。

保存する対象を 選んでください ● 決定 :対象を選択/解除します。

#### 1 ☑ 電話帳

- 2 □受信メール
- ③□未送信メール 4□送信メール
- 5□予定表
- 6 □ ブックマーク

### • ~

: すべての対象を選択/解除します。

## 【 ● を押す

選択したデータの microSDへの保存 を開始しますか? 1開始する:保存を開始します。

2中止する:保存を中止します。

1開始する2中止する

## 🚹 「①開始する」を押す

保存が完了した旨のメッセージが表示されます。

●中断するときは保存中に決定を押します。

# 大 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

●(¬)を押すと待受画面に戻ります。



# microSDメモリーカードの電話帳やメールなどのデータをFOMA端末に復元する

microSDメモリーカードに保存した、電話帳、メール、予定表、ブックマーク、現在地通知先のデータをFOMA端末に復元します。

●電話帳を「全部上書きする」で復元すると、ワンタッチダイヤルに登録された電話番号やメールアドレス、ワンタッチブザーの自動音声発信の電話番号も復元されます。

待受画面で (単詳細な機能・設定」 ▶ 「②microSD カードを使う」 I I microSDのデータを本体に復元する」 を押す

復元する対象を 選んでください

#### 1電話帳

- 2|受信メール
- 3 未送信メール 4送信メール
- 5 予定表
- |6|ブックマーク

復元する対象データを選ぶ画面が表示されます。

- 「1 電話帳」~「7 現在地通知先」のいずれかを押す
  - [7] 現在地通知先 | を押した場合は、フォルダを選択 **決定** を押します。
  - ●保存データの内容を表示したいときは、一覧画面で を押します。
- 復元するデータを選択**>**決定を押す

復元方法を 選んでください

1本体データに追加 2|全部上書きする

3復元しない

復元方法を選ぶ画面が表示されます。

1本体データに追加: FOMA端末に保存されているデータは

そのままにして、選択したデータを追

加で復元します。

2 全部上書きする : FOMA端末に保存されているデータを

すべて削除してから、選択したデータ

を復元します。

3 復元しない : データを復元しません。

「①本体データに追加」または「②全部上書きする」▶4~8桁 の端末暗証番号を入力と決定を押す

本体へ 復元しますか?

> 1 復元する 2復元しない

復元を行うと 本体のデータが 削除されます。 復元しますか?

1復元する 2復元しない

< 「1本体データに追加」を押した場合>

< [2] 全部上書きする」を押した場合>

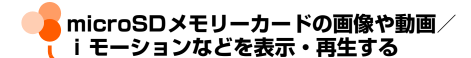
## 5 [1]復元する」を押す

復元が終了した旨のメッセージが表示されます。

- ●中断するときは復元中に決定を押します。このとき、中断する前に処理されたデータはFOMA端末に復元されます。
- 「2 復元しない」を押すと、復元しないで、一覧画面に戻ります。
- **今** 決定を押す

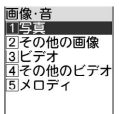
メニュー画面に戻ります。

● **(一**)を押すと待受画面に戻ります。



microSDメモリーカードに保存している画像を表示したり、動画/iモーションやメロディを再生します。

1 待受画面で (一) 「# 詳細な機能・設定」 (2 microSD カードを使う」 (4 microSDカードの内容を見る」 (1 画像・音 ) を押す



プ「1写真」~「5メロディ」▶フォルダを選択▶決定を押す

# 子 データを選択▶決定を押す

画像を選択した場合は画像が表示されます。動画/ i モーションやメロディを選択した場合は再生されます。

- 画像やメロディの場合は 決定 を、動画/ i モーションの場合は 戻る を押すと一覧 に戻ります。
- 動画/iモーションの再生操作→p.417
- ●メロディの再生操作→p.427
- データを添付して i モードメールを作成するときデータを選択データを選択「①メールで送る」i モードメールを作成する
  - i モードメールの作成方法→p.292、p.298
- 画像を待受画面に設定するとき

**データを選択**▶ 「**2待受画面に貼る」**▶ 「**1**設定する」 **決定** を押す 待受画面に設定され、画面一覧に戻ります。選択した画像は、FOMA端末本体に自 動的にコピーされます。

- ・設定できる画像サイズ→p.409「画像を待受画面に設定する」のお知らせ
- 「2設定しない」: 設定を中止します。
- データの情報を表示するとき

データを選択 [2情報を見る] (画像のときは [3情報を見る]) を押す

- 画像の情報→p.409
- 動画/ i モーションの情報→p.421
- メロディの情報→p.429
- 情報の確認が終わったら決定を押します。
- データを削除するとき
  - ①データを選択 3削除する」(画像のときは「4削除する」)を押す
  - ②[1]選択]件|を押す
    - フォルダ内のデータを全件削除するときは、「2 アルバム内全件」または「2 フォルダ内全件」 ▶4~8桁の端末暗証番号を入力 ▶決定を押します。
  - ③「1削除する」 ▶決定を押す

削除した旨のメッセージが表示され一覧に戻ります。フォルダにデータがなくなったときはフォルダー覧に戻ります。



## microSDメモリーカードの電話帳やメール などを表示する

microSDメモリーカードに保存した、電話帳、メール、予定表、ブックマーク、現在地通知先を表示します。

- ●保存データの一覧と個別データの一覧に表示されるマークの意味は次のとおりです。
  - / : 電話帳保存データ/個別データ
  - / 図:メール保存データ/個別データ

  - ▶ / ▼:ブックマーク保存データ/個別データ
  - ・ □ / □ : 現在地通知先保存データ/個別データ

その他のデータ

#### 1電話帳

- 2受信メール
- 3 未送信メール
- 4 送信メール
- 5 予定表
- 6 ブックマーク
- 7 現在地通知先
- 🤈 「①電話帳」~「⑦現在地通知先」のいずれかを押す
  - ●「7現在地通知先」を押した場合は、フォルダを選択▶決定を押します。
- ? データを選択▶決定を押す
  - 保存データを選択した場合は、一覧から個別データを選択します。
  - データを削除するとき データを選択 ► 11削除する」を押す

# 4 決定を押す

選択したデータによって、電話帳の詳細画面、メールの内容、予定表の内容、ブックマークのURL、現在地通知先の詳細が表示されます。

- ●電話帳の詳細表示→p.102
- ●メールの表示→p.321、p.329
- 予定表の表示→p.472
- URLの表示画面で、 Turkをコピー」を押すと表示しているURLをコピーできます。
- **戻る**または 決定 (メールのときは **戻る**のみ) を押すと、各データの一覧に戻ります。
- (一)を押すと待受画面に戻ります。
- メールの内容を表示するときの大きさを変更するとき メール表示画面で (1) 小さく表示する または 「1) 大きく表示する 」を押す
- - 電話帳の登録方法→p.89
- メールの添付画像を確認するとき メール表示画面で画像のファイル名を選択 → 「3 添付データ確認」 ▶ 「1 画

像表示あり/1|画像表示なし」または「2|題名を確認」を押す

- [1]画像表示あり」を押すとイメージを表示し、「1]画像表示なし」を押すとイメージを表示しません。
- - •「③データ表示あり」を押すと埋め込まれたメロディを表示し、「③データ表示なし」を押すとメロディを表示しません。SMF形式のメロディでは、この機能は利用できません。



# FOMA端末のデータをmicroSDメモリーカードに移動/コピーする

FOMA端末本体にある写真や画像、動画/iモーション、メロディをmicroSDメモリーカードに移動/コピーします。

● FOMA 端末外への出力が禁止されているデータ(この端末でファイル制限を「設定する」にした画像を除く)、FOMAカード動作制限機能が設定されているデータは、microSDメモリーカードに移動/コピーできません。

### 画像をmicroSDメモリーカードに移動/コピー

- 1 待受画面で 3 写真・ビデオを撮る・見る」 □ 2 写真のアルバムを見る □ フォルダを選択 決定を押す
- 2 移動またはコピーする画像を選択 「⑥移動する」または「「フコピーする」を押す
  - 「7 コピーする」: 操作4に進みます。
- 「②microSDへ移動」を押す
- 4 「①選択1件」 ▶「①移動する」または「①コピーする」を押す

画像を移動またはコピーした旨のメッセージが表示されます。

- フォルダ内の画像を microSD メモリーカードに全件移動するときは、「2 アルバム内全件」 ▶「1 移動する」 ▶「1 移動する」を、全件コピーするときは、「2 アルバム内全件」 ▶「1 コピーする」を押します。
- 移動する画像が待受画面やワンタッチダイヤルの着信画像に使用されている場合は、「①選択 1 件」を押すと、使用されていても移動するかどうかの確認画面が表示されます。 移動する場合は「「① 移動する」を押します。

## 5 決定を押す

- 一覧画面に戻ります。フォルダ内に画像がなくなったときはアルバム一覧に戻ります。
- (一)を押すと待受画面に戻ります。

### お知らせ

● 待受画面やワンタッチダイヤルの着信画像に使用されている画像をmicroSDメモリーカードに移動すると、設定されていた画像はお買い上げ時の状態に戻ります。

## 動画/ i モーションをmicroSDメモリーカードに移動/ コピー

- 2 移動またはコピーする動画/ i モーションを選択▶<br/>
  「5 microSDへ移動」または「6 microSDへコピー」を押す
- 3 「①選択1件」▶「①移動する」または「①コピーする」を押す

動画/iモーションを移動またはコピーした旨のメッセージが表示されます。

● フォルダ内の動画/ i モーションを microSD メモリーカードに全件移動または全件コピーする場合は、「② アルバム内全件」 ▶ 「① 移動する」または「① コピーする」を押します。

## 🖊 決定を押す

一覧画面に戻ります。フォルダ内に動画/ i モーションがなくなったときはビデオ一覧に戻ります。

●(¬)を押すと待受画面に戻ります。

#### お知らせ

● 着信音に使用されている動画/ i モーションをmicroSDメモリーカードに移動すると、設定されていた動画/ i モーションはお買い上げ時の状態に戻ります。

### メロディをmicroSDメモリーカードに移動/コピー

- **1** 待受画面で (# 詳細な機能・設定」 「6 音を設定する」 「6 保存した曲を再生する」 フォルダを選択 決定を 押す
- 2 移動またはコピーするメロディを選択 □ 「5 microSDへ 移動」または「6 microSDへコピー」を押す

# 3 「①選択1件」▶「①移動する」または「①コピーする」を押す

メロディを移動またはコピーした旨のメッセージが表示されます。

● フォルダ内のメロディをmicroSDメモリーカードに全件移動または全件コピーする ときは、「2フォルダ内全件」 ▶ 「1 移動する | または「1 コピーする | を押します。

# ⚠ 決定を押す

- 一覧画面に戻ります。フォルダ内にメロディがなくなったときはメロディ一覧に戻ります。
- (一)を押すと待受画面に戻ります。

### **お知らせ**

● 着信音や目覚ましに使用されているメロディをmicroSDメモリーカードに移動すると、設定されていた項目 はお買い上げ時の状態に戻ります。

# microSDメモリーカードのデータを FOMA端末に移動/コピーする

# 画像や動画/ i モーションなどをFOMA端末に移動/コピー

microSDメモリーカードの写真や画像、動画/iモーション、メロディをFOMA端末本体に移動/コピーします。

- 2 「①写真」~「⑤メロディ」▶フォルダを選択▶決定を押す
- 3 データを選択 □ [4本体へ移動] または「5本体へコピー」(画像のときは「5本体へ移動」または「6本体へコピー」) を押す

# 4 「①選択1件」 ▶「①移動する」または「①コピーする」を押す

データを移動またはコピーした旨のメッセージが表示されます。

●フォルダ内のデータをFOMA端末に全件移動または全件コピーするときは、「②アルバム内全件」または「②フォルダ内全件」▶「①移動する」または「①コピーする」を押します。

## 🧲 決定を押す

- 一覧画面に戻ります。フォルダ内にデータがなくなったときはフォルダ一覧に戻ります。
- ●(一)を押すと待受画面に戻ります。

### 電話帳やメールなどをFOMA端末にコピー

microSDメモリーカードの電話帳、メール、予定表、ブックマーク、現在地通知先の個別 データをFOMA端末にコピーします。

- 🤈 「1 電話帳」~「7 現在地通知先」を押す
  - [7]現在地通知先 | を押した場合は、フォルダを選択 **> 決定** を押します。
- 3 データを選択▶
  □ 本体へコピー」
  「□ コピーする」
  を押す

データをコピーした旨のメッセージが表示されます。

## 🚹 決定を押す

ーー 各データの一覧画面に戻ります。

● (一)を押すと待受画面に戻ります。



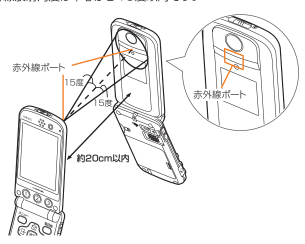
## 赤外線通信について

FOMA端末では、赤外線通信機能が搭載された他のFOMA端末や携帯電話、パソコンなどと、データのやり取りができます。FOMA端末からは電話帳、写真、ブックマークを送ることができ、他のFOMA端末や携帯電話などからは、電話帳、予定表、メール、ブックマーク、写真、ビデオ、メロディを受け取ることができます。また、個人情報も送れるので、簡単に電話番号やメールアドレスをやり取りできます。

- ●赤外線通信とUSB接続は同時に使用できません。
- FOMA端末外への出力が禁止されているデータは送受信できません。ただし、FOMA端末でファイル制限を「あり」に設定したデータ、および「データ交換」フォルダ内のデータは除きます。
- 赤外線通信中はディスプレイ上部に*┅*が表示され、データ転送中(圏外と同じ状態)になる ため、通話、 i モード、データ通信などはできません。
- FOMA端末の赤外線通信機能はIrMC1.1 に準拠しています。ただし、相手の端末がIrMC1.1 に準拠していても、データの種類によっては送受信できない場合があります。
- 絵文字を入力したデータを i モード端末以外に送信すると、正しく表示されない場合があります。また、受信側が i モード端末であっても絵文字2の対応機種でない場合は、絵文字2を入力してデータを送信すると、正しく表示されないことがあります。

## 赤外線通信を行うには

- 赤外線通信の通信距離は約20cm以内にしてください。また、データの送受信が終わるまで、FOMA端末は相手側の赤外線ポート部分に向けたまま動かさないでください。
- ●赤外線放射角度は中心から15度以内です。



### お知らせ

● 直射日光が当たる場所や蛍光灯の真下などでは、赤外線通信が正常にできない場合があります。

#### F883iESのデータをFOMA端末に赤外線送信するときの留意事項

● ファイルのサイズ制限の違いにより、大きなサイズの写真は受信側で保存できない場合があります。

#### FOMA端末のデータを赤外線受信するときの留意事項

● FOMA Fシリーズ以外の端末からブックマークデータを受信した場合は、先頭のフォルダ に保存されます。



#### 赤外線送信

## 赤外線通信を使ってデータを送信する

赤外線通信機能が搭載されている携帯電話やパソコンなどへFOMA端末データを送信します。送信できるデータは次のとおりです。

データの種類	送信時の留意事項
電話帳	<ul><li>シークレット属性を設定している電話帳はシークレットモード中のみ送信できます。</li><li>ダイヤル発信制限中は送信できません。</li></ul>
ブックマーク	_
写真	<ul> <li>題名を全角で最大9文字、半角で最大18文字送信できます。最大文字数を超えた文字は削除されます。</li> <li>ファイルサイズが500Kバイトより大きいデータは送信できません。</li> <li>ダウンロードした画像など、ファイル制限が「あり」に設定されているデータは送信できません。</li> </ul>
個人情報	<ul><li>名前、フリガナ、1つ目の電話番号、1つ目のメールアドレスのみが送信されます。</li><li>ダイヤル発信制限中は送信できません。</li></ul>

### データの送信

〈例〉FOMA端末電話帳の1件の電話帳データをFOMA端末に赤外線送信するとき

◀ 相手のFOMA端末を受信待機状態にする

**夕** 待受画面で ● 電話帳を検索する

● 検索方法→p.98

# 3 送信する電話帳データを選択▶☆→ 「⑨赤外線で送信」を押す

自☆\*\*\* 13:45 送信を開始します 赤外線ポートを 相手に向けて 決定ボタンを 押してください

赤外線送信が起動します。

●赤外線ポートを相手側の端末に向けてから操作してください。

# 🚹 決定を押す

赤外線送信が開始されます。

赤外線ポー

- 赤外線送信を中断する場合は 決定 を押します。
- データの送信が完了すると、通信が終了した旨のメッセージが表示されます。

## 大 決定を押す

FOMA端末電話帳の検索結果一覧に戻ります。

●(¬)を押すと待受画面に戻ります。

### 個人情報の送信

自分のFOMA端末の電話番号(自局電話番号)や名前、メールアドレスを相手の端末に送信します。

- <mark>1</mark> 相手のFOMA端末を受信待機状態にする
- → 待受画面で → 「回自分の電話番号を見る」を押す

## 🤦 🆰 を押す

赤外線送信が起動します。

●赤外線ポートを相手側の端末に向けてから操作してください。

## / 決定を押す

赤外線送信が開始されます。

- 赤外線送信を中断する場合は決定を押します。
- データの送信が完了すると、通信が終了した旨のメッセージが表示されます。

## 🧲 決定を押す

個人情報(基本)画面に戻ります。

●(¬)を押すと待受画面に戻ります。

#### お知らせ

- FOMA 端末電話帳の詳細画面、FOMA カード電話帳の電話帳一覧や詳細画面、フォルダ内のブックマークー覧、画像一覧から操作する場合は、ご♪ 「赤外線で送信」を選択▶ 決定を押して操作します。
- 赤外線で送信するときに受信先の端末が受信待機状態になっていなかったり、自分の端末と相手の赤外線ポートが正しく向き合っていなかったりすると、次の画面が表示されます。

接続相手が 見つかりません。 もう一度

もう一度 送信しますか?

1送信する 2送信しない 1送信する : もう一度、送信します。相手側の端末が受信待機状態になって

いることを確認してから操作してください。

2送信しない: 送信を中止します。



#### 赤外線受信

## 赤外線通信を使ってデータを受信する

赤外線通信機能が搭載されている携帯電話やパソコンなどから、電話帳やメールなどのデータを受信します。受信したデータは直接FOMA端末に保存されます。

受信できるデータの種類と保存先は次のとおりです。

データの種類	受信後の保存場所 [保存順]
電話帳	FOMA端末電話帳 [最も小さい空きメモリ番号 (000~009以外)]
個人情報	• ダイヤル発信制限中は受信できません。
予定表	予定表
受信メール※	受信メール [受信日時順]
送信メール <sup>※</sup>	送信メール [送信日時順]
未送信メール※	未送信メール [保存日時順]
ブックマーク	ブックマーク一覧 [一覧の先頭]
写真	アルバム一覧の「データ交換」フォルダ[並び順に従う]
ビデオ	ビデオ一覧の「データ交換」フォルダ[並び順に従う]
メロディ	メロディー覧の「データ交換」フォルダ[並び順に従う]

※ 添付データを含めたメールサイズが10000バイトを超える場合は、メール本文のみ受信できます。また、添付ファイルが複数ある場合は、10000バイトを超えた分の添付データは受信できません。

### データの受信

相手側の端末に保存されているデータを赤外線通信で受信します。

**1** 待受画面で (#) 「#| 詳細な機能・設定」 「1 赤外線を受信する」を押す

自 ← ^ \* 13:45 受信を開始します 赤外線ポートを 相手に向けて 決定ボタンを 押してください

赤外線受信が起動します。

●赤外線ポートを相手側の端末に向けてから操作してください。

# 🤈 決定を押す

受信待機状態になります。

🤦 相手側からデータを 1 件送信する

赤外線受信が開始されます。

- 赤外線受信を中断する場合は 決定 を押します。
- データの受信が完了すると、データを保存した旨のメッセージが表示されます。
- / 決定を押す

通信が終了した旨のメッセージが表示されます。

大 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

● (一)を押すと待受画面に戻ります。

**お知らせ** 

● 赤外線で受信するときに相手の端末からデータが送信されていなかったり、自分の端末と相手の赤外線ポートが正しく向き合っていなかったりすると、次の画面が表示されます。

接続相手が 見つかりません。 もう一度 受信しますか? ①受信する : もう一度、受信します。相手側の端末から、データが送信され

ていることを確認してから操作してください。

2受信しない: 受信を中止します。

1受信する 2受信しない

- 相手側が全件送信でデータを送信してきた場合は、認証接続できない旨のメッセージが表示され、データを受信できません。
- FOMA端末に保存できないデータを受信したときは、受信した旨のメッセージが表示されますが、データは破棄されます。

# その他の便利な機能

マルチアクセスについて	462
自動的に電源を入れる< e> 合動電源 ON 設定 >	463
自動的に電源を切る<自動電源 OFF 設定>	464
目覚ましや予定の時刻に自動的に電源を入れる<通知時刻自動電源 ON 設定>	466
指定した時刻に目覚まし音で知らせる・・・・・・・く目覚まし>	467
予定を管理する<予定表>	469
音声電話中に録音された相手の声を聞く<<音声メモ>	477
通話時間を確認する<直前通話時間/積算通話時間>	480
通話料金を確認する<直前通話料金/積算通話料金>	
ワンタッチで大音量ブザーを鳴らす <ワンタッチブザー >	484
電卓として使う <電卓>	490
歩数計として使う<歩数計>	491
脳力ストレッチを使う	501
ソフトを修復する	502
スイッチ付イヤホンマイクの使いかた<スイッチ付イヤホンマイク>	503
イヤホンをつないで自動で電話を受ける<オート着信機能設定>	
各種機能の設定をリセットする<<各種設定リセット>	508
登録したデータを一括して削除する<データー括削除>	510



マルチアクセスとは、音声電話、パケット通信(i モード、i モードメール、パソコンと FOMA端末をつないで行うデータ通信)、SMSの3つの通信を同時に利用できる機能です。 たとえば、i モードを利用しながら、かかってきた音声電話を受けたり、i モードメールを 受信したりすることができます。

### マルチアクセスでできる主な操作

- ●マルチアクセスで同時に利用できる通信の詳細は「マルチアクセスの組み合わせについて」をご覧ください。→p.585
- ●マルチアクセス中は、それぞれの通信に通信料がかかります。

#### 音声電話中に i モードメールを受信する

1 通話中にメールを受信する



メールの受信中はディスプレイ上部に **ま**と **か**が点滅表示され、受信が終了すると **中**が表示されます。

- ●着信音は鳴りません。
- ●通話中にメールの内容を確認することはできません。

### i モード中に音声電話をかける

- 平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)( $\rightarrow$ p.503)またはPhone To機能( $\rightarrow$ p.247)を使用して音声電話をかけることができます。
- 〈例〉サイト表示中に平型スイッチ付イヤホンマイクを使って音声電話をかけるとき
- サイト表示中に平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを1 秒以上押す

「ピピッ」と音がするまで押し続けると、電話がかかります。

2 お話しが終わったら平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを1秒以上押す

「ピッ」と音がするまで押し続けると、サイト表示画面に戻ります。

●(一)を押しても電話を切ることができます。

## **★ サイト表示中に電話がかかってくる**

着信中の画面が表示されます。

3 お話しが終わったら を押すサイト表示画面に戻ります。



#### 自動電源ON設定

## 自動的に電源を入れる

お買い上げ時 自動電源入:停止する

指定した時刻にFOMA端末の電源が自動的に入るように設定します。また、毎日繰り返し電源を入れるかどうかも設定できます。

● 自動電源OFF設定と本機能を同時刻に設定することはできません。→p.464

決めた時刻に 電源が入る機能を 設定してください 1自動電源入

停止する ②時刻 00時00分 ③繰り返し 繰り返さない 1 自動電源入 : 自動で電源を入れるかどうかを設定します。2 時刻 : 自動で電源を入れる時刻を設定します。

3 繰り返し : 自動で電源を入れる設定を繰り返すかどうか

を設定します。

🤈 「🗓 自動電源入」を押す

決めた時刻に電源を入れるかどうかの確認画面が表示されます。

🤦 「①入れる」を押す

電源が入る時刻の設定画面が表示されます。

● [2]入れない]:操作6に進みます。

# 4 時刻を入力▶決定を押す

繰り返しの種類を 選んでください ●24時間制で入力します。時、分が1桁のときは、前に0を 付けます。

1毎日繰り返す 2繰り返さない ①毎日繰り返す : 毎日指定した時刻に自動で電源を入れます。 ②繰り返さない : 指定した時刻に一度だけ自動で電源を入れ

ます。

5 「1毎日繰り返す」または「2繰り返さない」を押す <sub>操作1の画面に戻ります。</sub>

6 □ を押す

決めた時刻に電源を入れる設定を起動/停止した旨のメッセージが表示されます。

7 決定を押す

\_\_\_ メニュー画面に戻ります。

● (一)を押すと待受画面に戻ります。

お知らせ

- PIN1 コード使用の設定中(→p.147)は、指定した時刻に電源が入ると、PIN1 コード入力画面が表示されます。PIN1 コード入力後、待受画面が表示されます。
- 病院、医療機関、航空機の中など携帯電話の使用を禁止された場所では、電源を切るだけではなく、本機能の 設定も解除してください。



お買い上げ時 自動電源切:停止する

指定した時刻にFOMA端末の電源が自動的に切れるように設定します。また、毎日繰り返し電源を切るかどうかも設定できます。

● 自動電源ON設定と本機能を同時刻に設定することはできません。→p.463

# 1 待受画面で (一) 「#詳細な機能・設定」 「#決めた時刻に電源を入/切する」 「②電源が切れる時刻を設定する」を押す

決めた時刻に 電源を切る機能を 設定してください 11自動電源切

<u>停止する</u> 2時刻 00時00分 3繰り返し 繰り返さない 1 自動電源切 : 自動で電源を切るかどうかを設定します。

2時刻 : 自動で電源を切る時刻を設定します。

3繰り返し : 自動で電源を切る設定を繰り返すかどうかを

設定します。

## 🤈 🗓 自動電源切」を押す

決めた時刻に電源を切るかどうかの確認画面が表示されます。

## 🤦 「11切る」を押す

電源を切る時刻の設定画面が表示されます。

● [2切らない]:操作6に進みます。

## / 時刻を入力▶決定を押す

繰り返しの種類を 選んでください

1毎日繰り返す 2繰り返さない ●24時間制で入力します。時、分が1桁のときは、前に0を付けます。

①毎日繰り返す : 毎日指定した時刻に自動で電源を切ります。 ②繰り返さない : 指定した時刻に一度だけ自動で電源を切り

ます。

**5**「①毎日繰り返す」または「②繰り返さない」を押す

操作1の画面に戻ります。

6 □を押す

決めた時刻に電源を切る設定を起動/停止した旨のメッセージが表示されます。

# 7 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

● (一)を押すと待受画面に戻ります。

### お知らせ

● 待受画面表示中以外のときに指定した時刻になった場合は、電源は切れません。動作中のそれぞれの機能を終了して待受画面に戻った後、電源が切れます。

#### 通知時刻自動電源ON設定

## 目覚ましや予定の時刻に自動的に電源を入 れる

お買い上げ時 入れない

目覚ましや予定の通知の時刻に電源が切れているとき、電源を自動的に入れて目覚まし音や 通知音声が鳴るようにするかどうかを設定します。

日覚ましや予定の通知の時刻に電源を入れるかどうかの確認画面が表示されます。

2 「①入れる」または「②入れない」を押す 目覚ましや予定の通知の時刻に電源を入れる/入れないに設定した旨のメッセージが 表示されます。

📿 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

●(一)を押すと待受画面に戻ります。

### お知らせ

- PIN1 コード使用の設定中(→p.147)は、指定した時刻に電源が入ると、PIN1 コード入力画面の表示より も優先して目覚ましや予定の通知が動作します。このとき、目覚まし音にダウンロードしたメロディを設定し ていた場合は「目覚まし1」が鳴ります。
- 電池パックが外れてしまった場合など、電源を切る操作や自動電源 OFF 設定以外で電源が切れると、本機能は動作しません。
- 病院、医療機関、航空機の中など携帯電話の使用を禁止された場所では、電源を切るだけではなく、本機能の 設定も解除してください。



## 指定した時刻に目覚まし音で知らせる

お買い上げ時 目覚まし:停止

指定した時刻になったことを、設定した目覚まし音でお知らせします。1回のみ行うか、毎 日繰り返し行うか、特定の曜日で繰り返し行うかを設定します。

● 個人情報表示制限中は、本機能を使用できません。→p.158

## 待受画面で (6) 目覚まし・予定を登録する」 (1) 目覚 ましを使う」を押す

目覚ましを 設定してください

11目覚まし 停止 2 時刻 00時00分 3繰り返し 毎日繰り返す

目覚まし1

5 音量

1目覚まし:目覚ましを起動するかどうかを設定します。

2 時刻 目覚ましを起動する時刻を設定します。

3繰り返し:目覚ましを繰り返し起動するかどうかを設定し

ます。

4 音 : 目覚まし音の種類を設定します。 5 音量 : 目覚まし音の音量を設定します。

## 「11目覚まし」を押す

日覚ましを動かすかどうかの確認画面が表示されます。

## 「1動かす」を押す

時刻の設定画面が表示されます。

●「2」止める | : 目覚ましを起動しません。操作 10に進みます。

## 時刻を入力と決定を押す

繰り返しの種類を 設定してください

1 毎日繰り返す

2曜日を指定する 3繰り返さない

●24時間制で入力します。時、分が1桁のときは、前に0を 付けます。

1 毎日繰り返す : 目覚ましを毎日起動します。

2曜日を指定する:目覚ましを特定の曜日に起動します。

③繰り返さない : 目覚ましを一度だけ起動します。

## 「1 毎日繰り返す」~「3繰り返さない」のいずれかを押す

●「1毎日繰り返す」:操作8に進みます。 ●「3繰り返さない」:操作8に進みます。

# 6 「①日曜日」~「⑦土曜日」のうち、選択する項目の番号を押す

曜日を選びます

1 **2 日曜日**2 □ 月曜日
3 □ 火曜日
4 □ 水曜日
5 □ 木曜日

曜日の□が✔に変わります。

● 決定:曜日を選択/解除します。

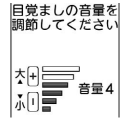
● ご : すべての曜日を選択/解除します。

<mark>7</mark> で押す

6□金曜日 7□十曜日

\_\_\_ メロディー覧が表示されます。

○ フォルダを選択
○ 決定
○ メロディを選択
○ 決定
を押す



を押す

操作1の画面に戻ります。

**1**⋂ <sup>電話帳</sup>を押す

目覚ましを設定/止めた旨のメッセージが表示されます。

11 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

- ●(¬)を押すと待受画面に戻ります。
- ●目覚ましを設定すると、待受画面に **②**または **⑤** (予定の通知も設定しているとき) が表示されます。FOMA端末を折り畳んでいるときは、背面ディスプレイに **③**または **⑥** (予定の通知も設定しているとき) が表示されます。

#### 目覚まし時刻になると

7:30



設定した時刻になると左の画面が表示され、設定した音と音量で目 覚まし音が鳴ります。

- (一)を押すと目覚ましが終了し、目覚ましが動作する前の画面に 戻ります。
- ●次の操作を行うと目覚ましが停止し、「1分間鳴った後、4分間停止」する動作(スヌーズ動作)を30分間繰り返します。
  - 約1分間何も操作をしない
  - (一)と(土) 三)以外のボタンを押す
- FOMA端末を折り畳んでいるときは、背面ディスプレイに「時間です」と時刻が表示されます。 を押すと目覚ましが停止し、スヌーズ動作を30分間繰り返します。

## **お知らせ**

- 通話中(通話保留中の場合は保留解除後)に設定した時刻になると、目覚まし音ではなく警告音が鳴り、画面の表示でお知らせします。
   ●を押すと、通話中の画面に戻ります。
- 目覚ましの設定画面を表示しているとき、電源を切っているとき、ソフトウェア更新中のときに、設定した時刻になると、目覚ましは動作せずに次のようになります。
  - 繰り返しの種類を「毎日繰り返す」または「繰り返さない」に設定している場合は、翌日の同時刻に目覚ましが動作します。
  - ・繰り返しの種類を「曜日を指定する」に設定している場合は、翌日以降の指定した曜日の同時刻に目覚まし が動作します。
- 電話の発着信中、呼出中、切断中、64K データ通信の発着信中、データ転送中、ワンタッチブザー動作中に 設定した時刻になると、それぞれの動作終了後に目覚ましが動作します。
- ●公共モード(ドライブモード)中に設定した時刻になると、目覚まし音は鳴らず、画面の表示のみでお知らせします。
- マナーモード中に設定した時刻になると、目覚まし音は鳴らず、パターンAの振動(→p.128)でお知らせします。
- 電源を切っているときに本機能を動作させるには、通知時刻自動電源ON設定を「入れる」に設定してください。→p.466



#### 予定表

## 予定を管理する

行事や用件などの予定を登録して、必要なときに確認できるようにします。登録した予定の 日時になると音声で通知するように設定することもできます。

- ●個人情報表示制限中は、本機能を使用できません。→p.158
- 最大登録件数→p.619

予定は、カレンダー画面から登録、確認します。

## 

当日は水色(画面配色設定を「白黒反転」に設定している場合はピンク)、土曜日は青、日曜日・祝日は赤で表示されます。 予定を登録している日付は左上に▼が表示されます。

● ② (子子): カーソルが移動します。

前の月が表示されます。次の月が表示されます。

● (一)を押すと待受画面に戻ります。

## お知らせ

- カレンダーは2000年1月1日から2060年12月31日まで表示できます。
- カレンダーの祝日は、「国民の祝日に関する法律の一部を改正する法律(平成17年5月20日・法律第43号)」 に基づいています(2007年7月現在)。ただし、春分の日・秋分の日は、前年2月1日の官報で発表される ため、カレンダーの表示と異なる場合があります。また、上記法律は2007年1月から施行されていますが、 2006年までの一部の祝日、振替休日については、改正前の日付で表示されませんのでご注意ください。

#### 予定の登録

↑ カレンダー画面で登録する日付を選択▶決定を押す

予定はありません 登録しますか?

1登録する 2登録しない ■ すでに予定を登録している日付に追加するとき カレンダー画面で登録する日付を選択 > 決定 > である。 操作3に進みます。

## 🤈 「1 登録する」を押す

予定を 入力してください 1予定の内容

2時刻 指定なし 3通知 なし 1 予定の内容 : 行事や用件などの予定を入力します。

②時刻 : 予定の時刻を指定します。

3通知 : 予定の時刻になったとき、通知するかどうか

を設定します。

## 🤦 「①予定の内容」を押す

予定の内容の入力画面が表示されます。

## / 予定の内容を入力▶決定を押す

予定の時刻を指定するかどうかの確認画面が表示されます。

- ●全角で最大45文字、半角で最大90文字入力できます。
- 「1」指定する」または「2指定しない」を押す

予定の時刻の入力画面が表示されます。

●「2指定しない」:操作8に進みます。

## ┌ 予定の時刻を入力▶決定を押す

予定の時刻に通知するかどうかの確認画面が表示されます。

- 24時間制で入力します。時、分が1桁のときは、前に0を付けます。
- 7 「1通知する」または「2通知しない」を押す 操作2の画面に戻ります。
- 8 一巻を押す

予定を登録した旨のメッセージが表示されます。

## 🔾 決定を押す

9月 4日(火)予定 1/1件 ⊗14:00 ♀ ドライブ

<予定一覧画面>

予定一覧画面が表示されます。

- **(戻る**)を押すとカレンダー画面に戻ります。
- (**一**)を押すと待受画面に戻ります。
- ●予定の時刻に通知する設定にしているときは、予定一覧画面の通知する予定の時刻の右側に が表示されます。また、待受画面に または (目覚ましも設定しているとき) が表示されます。FOMA端末を折り畳んでいるときは、背面ディスプレイに または (目覚ましも設定しているとき) が表示されます。

## **3995**00

- 予定表の保存領域の空きが足りないときや最大登録件数を超えるときは、予定を登録できない旨のメッセージ が表示されます。不要な予定を削除してください。→p.476
- 予定表に登録した内容は、別にメモを取るなどして保存することをおすすめします。microSDメモリーカードをお持ちの場合は、microSDメモリーカードに保存することができます (→p.444)。パソコンをお持ちの場合は、データリンクソフトとFOMA USB接続ケーブル (別売)を利用して、パソコンに転送・保存することができます。→p.544、p.589

#### 予定を通知する日時になると

予定の通知を設定した時刻になると次の画面が表示され、電話着信音量で設定した音量の「予定の時刻です」という通知音声とランプの点滅でお知らせします。



- ● を押すと予定の通知が終了し、予定の通知が動作する前の画面に戻ります。
- と (土) (三) 以外のボタンを押すか、何も操作せずに約 1 分間 経過すると予定の通知が停止します。 決定 を押すと予定の通知が 動作する前の画面に戻ります。同じ日時に複数の予定を通知する ように設定している場合は、決定 を押すと次の予定の内容が確認 できます。
- FOMA端末を折り畳んでいるときは、背面ディスプレイに「予定の時刻です」と時刻が表示されます。 (●3) を押すと予定の通知が停止します。

## お知らせ

- ●電話や通信の操作中、ワンタッチブザー動作中、公共モード中に、設定した時刻になったときの通知の動作は、目覚ましと同様です。→p.469
- マナーモード中に設定した時刻になると、通知音声は鳴らず、パターンAの振動 (→p.128) とランプの点滅でお知らせします。
- ●電源を切っているときに本機能を動作させるには、通知時刻自動電源ON設定を「入れる」に設定してください。→p.466

#### 予定の確認

**カレンダー画面で確認する日付を選択▶決定を押す** 予定一覧画面が表示されます。

## ク 確認する予定を選択▶決定を押す

予定詳細画面が表示されます。

9月 4日(火)予定 1/4件 予定の内容 買い物 時刻 10:00 通知 なし

<予定詳細画面>

- ●同じ日付に複数の予定を登録している場合は、(G)(子)を 押すと前後に登録している予定詳細画面に切り替わりま す。
- → 決定 または 戻る を押すと予定一覧画面に戻ります。
- (一)を押すと待受画面に戻ります。

#### ■ 表示中の予定を変更するとき 予定詳細画面で<sup>™™</sup>を押す

・以降の操作→p.471「予定の登録|操作3以降

## 予定をコピーする

登録済みの予定を、別の日付にコピーします。

- カレンダー画面でコピーする予定を登録している日付を選択 決定を押す
- コピーする予定を選択▶С□ を押す
- 「4指定日にコピー」または「5翌日にコピー」を押す
  - コピーする日付を指定するとき 「4指定日にコピー」▶コピーする日付を入力▶決定を押す 予定をコピーした旨のメッセージが表示されます。
    - 西暦は下2桁を入力します。月、日が1桁のときは、前に0を付けます。
    - 翌日にコピーするとき

「5翌日にコピー」を押す

予定をコピーした旨のメッセージが表示されます。

## 決定 を押す

コピーした予定が予定一覧画面に表示されます。

- **(戻る)**を押すとカレンダー画面に戻ります。
- を押すと待受画面に戻ります。
- 予定詳細画面からコピーする場合は、 🚰 🕨 「③指定日にコピー」 または 「④翌日にコピー」を押して操作し ます。

#### 予定の日付を変更する

登録済みの予定の日付を変更します。日付を変更しても、予定の内容、時刻、通知の設定は そのまま引き継がれます。

カレンダー画面で変更する予定を登録している日付を選択 決定を押す

- 2 日付を変更する予定を選択 「6 日付を変更」を押す 予定の日付の入力画面が表示されます。
- 2 日付を入力▶決定を押す

予定の日付を変更した旨のメッセージが表示されます。

- ●西暦は下2桁を入力します。月、日が1桁のときは、前に0を付けます。
- 🖊 決定を押す

日付を変更した予定が予定一覧画面に表示されます。

- (**戻る**)を押すとカレンダー画面に戻ります。
- ●(¬)を押すと待受画面に戻ります。
- お知らせ

# 知られたくない予定を守る<シークレット属性設定/解除>

他の人に見られたくない予定には、シークレット属性を設定します。シークレット属性を設定するには、FOMA端末をシークレットモードに設定する必要があります。

- **1** シークレットモードを設定する
  - ●操作方法→p.156
- 2 カレンダー画面でシークレット属性を設定する予定を登録している日付を選択▶決定を押す
- 3 シークレット属性を設定する予定を選択▶<br/>
  次定 ▶<br/>
  べー・<br/>
  「⑥シークレット属性設定」を押す

シークレット属性を設定するかどうかの確認画面が表示されます。

✓ 「¹」設定する」を押す

シークレット属性を設定した旨のメッセージが表示されます。

● [2] 設定しない]:設定を中止します。

予定詳細画面に戻ります。

**国 Yul - 2 13:45** 9月 4日(火)予定

- 表示している予定にシークレット属性を設定していると♀が点滅します。

4/4件 予定の内容

飲み会 時刻 20:00 诵知 あり

- **●(戻る)**を押すと予定一覧画面に戻ります。
- )を押すと待受画面に戻ります。

#### ■ シークレット属性を解除するとき

- ①シークレットモード中にシークレット属性を設定している予定詳細画面を表示
  - ▶ (6)シークレット属性解除」を押す シークレット属性を解除するかどうかの確認画面が表示されます。
- ②「1 解除する」を押す

シークレット属性を解除した旨のメッセージが表示されます。

- 「2解除しない」:解除を中止します。
- ③ 決定 を押す

予定詳細画面に戻ります。

- ) シークレット属性を設定している予定は、シークレットモード中のみ表示できます。 また、予定の通知もシー クレットモード中のみ動作します。
- シークレットモード中に登録、変更した予定は、自動的にシークレット属性が設定されます。

## 予定の登録件数の確認<登録件数確認>

待受画面で 🔂 🕒 「⑥目覚まし・予定を登録する」 ▶ [3]予定の登録件数を見る|を押す

予定表登録件数

登録件数 4件 残り 296件

確認が終わったら、決定を押す

メニュー画面に戻ります。

(一)を押すと待受画面に戻ります。

## **お知らせ**

● シークレットモード中は、シークレット属性を設定している予定の件数も表示されます。

## 予定の削除

1件ずつ、または1日分を削除したり、選択した日付の前日まで、またはすべての予定をまとめて削除したりできます。

- ↑ カレンダー画面で削除する予定を登録している日付を選択▶ 決定を押す
- 2 削除する予定を選択 3 削除する を押す 削除する予定の選択画面が表示されます。
- 3 「①選択1件」~「④全件」のいずれかを押す 予定を削除するかどうかの確認画面が表示されます。
  - 選択した予定のみ削除するとき 「11選択1件」を押す
  - 選択した日付の予定をすべて削除するとき 「2」選択1日」を押す
  - 選択した日付より前の日付の予定をすべて削除するとき [3]選択日前日まで | を押す
  - すべての予定を削除するとき 「4」全件」 ▶4~8桁の端末暗証番号を入力 ▶決定を押す
- / 「□削除する」を押す

予定を削除した旨のメッセージが表示されます。

■ [2]削除しない | :削除を中止します。

## 大定 を押す

カレンダー画面に戻ります。

- 予定を削除した日付に他の予定がある場合や、「3」選択日前日まで」を押した場合は 予定一覧画面に戻ります。
- (一)を押すと待受画面に戻ります。



- シークレット属性を設定している予定は、シークレットモード中のみ削除できます。



#### 音声メモ

## 音声電話中に録音された相手の声を聞く

音声メモを設定しておくと、音声電話中の相手の声を録音することができます。音声メモは、 通話終了後に再生できます。

- ●電話を切る約1分前からの通話が最大4件録音されます。
- 最大録音件数を超えると、保護されていない古い音声メモから順に上書きされます。残しておきたい音声メモは保護してください。→p.479
- 履歴表示制限中や個人情報表示制限中は、本機能を使用できません。ただし、履歴表示制限中でも音声メモは録音されます。→p.157、p.158

## 音声メモの設定

お買い上げ時 開始する

- 付受画面で 「#詳細な機能・設定」 「5 電話・電話帳の詳細を設定する」 「#通話音声メモを設定する」を押す

  「#話音声メモを開始するかどうかの確認画面が表示されます。
- 2 「1開始する」または「2停止する」を押す 通話音声メモを開始/停止した旨のメッセージが表示されます。
- 📿 決定を押す
  - メニュー画面に戻ります。
  - ●(一)を押すと待受画面に戻ります。

#### 音声メモの再生

保存されている音声メモの件数が表示されます。

## 2 決定を押す



音声メモの番号

録音した日付、曜日、時間

国際電話の場合→p.64

電話帳に登録している場合は名前→p.88

発信者番号が非通知の場合は、発信者番号非通知理由→p.68 電話番号(国際電話の場合は、電話番号の前に「+」が表示されます)

# **3** ② ◎ を押して再生する音声メモを表示 **決定** を押す <sub>音声メモが再生されます。</sub>



★定:音声メモの再生を途中で停止します。

● **(A)** (B) / (B) :

再生中の音声メモの音量を調節します。

● ( ご受話口からの再生とスピーカーホン機能を使用した 再生を切り替えます。

时间栓廻の日女

再生が終了すると音声メモの表示画面に戻ります。

● **(一**)を押すと待受画面に戻ります。

## お知らせ

- ●ワンタッチブザーを鳴らして、自動的に音声電話が発信された場合の通話は録音されません。また、このときかかってきた音声電話の通話も録音されません。
- 通話保留中も録音は継続されます。ただし、キャッチホンで別の相手に電話をかけたり受けたりすると、保留中の録音は停止し、キャッチホンで通話中になった相手の声が録音されます。このとき、再び保留中の相手に通話を切り替えると、最初の録音は破棄され、新たに録音を開始します。
- 音声電話中にテレビ電話に切り替えた場合は、切り替えた時点で録音が停止します。再び音声電話に切り替えると、最初の録音は破棄され、新たに録音を開始します。
- 音声メモに電話番号が記録されている場合は、サブメニューから発信者番号の通知/非通知を選択して音声電話やテレビ電話をかけたり、電話帳に登録したりすることができます。→p.63、p.93
- 音声メモの内容は、別にメモを取るなどして保存してください。FOMA端末の故障や修理、電話機の変更やその他の取り扱いによって、録音内容が消失してしまう場合があります。万一、録音内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

## 音声メモの保護/解除

音声メモを削除したり、上書きされたりしないように保護します。

- ●最大2件保護できます。
- 2 ② ◎ を押して保護する音声メモを表示 「5 保護する」を押す

音声メモが保護されると、音声メモの番号の横に「保護」と表示されます。

- ●(一)を押すと待受画面に戻ります。
- 保護を解除するとき

## 音声メモの削除

1件ずつ、またはすべての音声メモをまとめて削除できます。

〈例〉1件削除するとき

- 2 ② ◎ を押して削除する音声メモを表示 [4 削除する] 「1 選択 1件」を押す

選択した音声メモを削除するかどうかの確認画面が表示されます。

- 全件削除するとき
- 🤦 「11削除する」を押す

削除した旨のメッセージが表示されます。

● [2]削除しない | :削除を中止します。

## 4 決定を押す

音声メモの表示画面に戻ります。音声メモがない場合や全件削除した場合は、メニュー 画面に戻ります。

●(一)を押すと待受画面に戻ります。



#### 直前通話時間/積算通話時間

## 通話時間を確認する

#### 直前に行った通話時間と、これまでに行った通話の積算時間を確認します。

- 通話時間は、かけた場合とかかってきた場合の両方がカウントされます。
- 直前通話時間は、直前に行った音声電話、テレビ電話、データ通信のいずれかの通話時間 が表示されます。
- ●積算通話時間は、音声電話、テレビ電話、データ通信に分けて表示されます。
- 以前に積算通話時間をリセット (→p.481) した場合は、リセット時から現在までの積算 通話時間が表示されます。
- ●表示される通話時間はあくまでも目安であり、実際の通話時間とは異なる場合があります。

# 1 待受画面で (一) 「# 詳細な機能・設定」 「□ 情報の表示や リセットを行う」 「□ 通話時間を見る」を押す

確認する項目を 選んでください

1直前の通話時間 2積算の通話時間 1直前の通話時間:直前に行った通話時間を表示します。

2 積算の通話時間: 現在までの積算した通話時間を表示しま

す。

## 「「1」直前の通話時間」または「2]積算の通話時間」を押す

通話時間 直前の通話時間 01分17秒 積算通話時間 音声電話 1時間53分32秒 テレビ電話 20分34秒 データ通信 00秒

<直前通話時間>

<積算通話時間>

- 決定を押すと操作1の画面に戻ります。
- **(一)**を押すと待受画面に戻ります。



- 直前通話時間、積算通話時間が9999時間59分59秒を超えると、0秒に戻ってカウントされます。
- i モード通信、パケット通信の通信時間はカウントされません。
- 着信中や相手を呼び出している時間はカウントされません。

## 積算時間リセット

積算通話時間をリセットします。

ク 4~8桁の端末暗証番号を入力▶決定を押す

積算時間を リセットする項目を 選んでください 1音声電話 : 音声電話の積算時間をリセットします。2テレビ電話 : テレビ電話の積算時間をリセットします。

4全ての通話: すべての積算時間をリセットします。

③データ通信 : データ通信の積算時間をリセットします。

1音声電話 2テレビ電話 3データ通信 4全ての通話

3 「1 音声電話」~「4全ての通話」のいずれかを押す

積算時間をリセットするかどうかの確認画面が表示されます。

⚠ 「1リセットする」を押す

積算時間をリセットした旨のメッセージが表示されます。

● [2]リセットしない]: リセットを中止します。

🧲 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

● (一)を押すと待受画面に戻ります。



#### 直前に行った通話料金と、これまでに行った通話の積算料金を確認します。

- ●通話料金は、かけた場合のみカウントされます。ただし、フリーダイヤルなどの無料通話 先や番号案内(104)などにかけた場合は、直前通話料金に「O円」または「\*\*\*\*\*\*」が 表示されます。
- ●直前通話料金は、音声電話、テレビ電話、データ通信に分けて表示されます。
- ●積算通話料金は、音声電話、テレビ電話、データ通信を合わせて表示されます。
- 通話料金は FOMA カードに蓄積されるため、FOMA カードを差し替えてご利用になる場合、蓄積されている積算料金(2004年12月から積算)が表示されます。
  - ※901iシリーズより前に発売されたFOMA端末では、FOMAカードに蓄積された料金を表示することはできません(FOMAカードには蓄積されています)。
- ●以前に積算通話料金をリセット(→p.483)した場合は、リセット時から現在までの積算 通話料金が表示されます。
- ●表示される通話料金はあくまでも目安であり、実際の通話料金とは異なる場合があります。また、表示される通話料金に消費税は含まれていません。

# 1 待受画面で (一) 「囲詳細な機能・設定」 (回情報の表示やリセットを行う) (回) 「回話料金を見る」を押す

確認する項目を 選んでください 1直前の通話料金: 直前に行った通話料金を表示します。

2 積算の通話料金: 現在までの積算した通話料金を表示しま

す。

1直前の通話料金 2積算の通話料金

## 🤈 「11直前の通話料金」または「21積算の通話料金」を押す

直前通話料金 音声電話 100 円 テレビ電話 100 円 データ通信 0 円 積算通話料金 積算通話料金 12,345 円 前回リセット日時 2007年08月01日 16時00分

<直前通話料金>

<積算通話料金>

- 決定を押すと操作1の画面に戻ります。
- (一)を押すと待受画面に戻ります。

## お知らせ

- 通話中に音声電話とテレビ電話を切り替えた場合の直前通話料金には、音声電話、テレビ電話それぞれの合計額が表示されます。なお、切り替え中には、料金は加算されません。
- i モード通信、パケット通信の通信料金はカウントされません。 i モード利用料などの確認方法については『ご利用ガイドブック (iモード<FOMA>編)』をご覧ください。
- FOMA端末の電源を入れ直すと、直前通話料金に「\*\*\*\*\*\*」が表示されます。
- WORLD CALL利用時の国際通話料はカウントされます。その他の国際電話サービス利用時はカウントされません。

## 積算料金リセット

積算通話料金をリセットします。

付受画面で → 「#詳細な機能・設定」 ● 「①情報の表示や リセットを行う」 ● 「4通話料金をリセットする」を押す

PIN2コード入力画面が表示されます。

- 2 PIN2コードを入力 決定を押す
  - PIN2コードが認識された旨のメッセージが表示されます。
- 3 決定を押す 積算通話料金をリセットするかどうかの確認画面が表示されます。
- ⚠ 「1」リセットする」を押す

積算通話料金をリセットした旨のメッセージが表示されます。

- [2] リセットしない | : リセットを中止します。
- 大 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

● (一)を押すと待受画面に戻ります。

## ワンタッチブザー

## ワンタッチで大音量ブザーを鳴らす

ワンタッチブザーを有効にしておくと、緊急時にワンタッチ操作で大音量のブザーを鳴らすことができます。また、ワンタッチブザーを鳴らしたとき、自動的に音声電話を発信したり、GPS機能を利用して居場所を知らせたりすることができます。

- 自動的に音声電話を発信できるようにする場合は、あらかじめ電話帳に発信相手の電話番号を登録しておく必要があります。→p.89
- 音声電話を発信する相手(自動音声発信先)は、最大3件登録できます。
- GPS機能を利用して居場所を通知できるようにする場合は、あらかじめ位置提供を「受信する」に設定しておく必要があります (→p.395)。また、イマドコサーチの検索対象として設定されている必要があります。イマドコサーチについては、ドコモの i モードサイトなどをご覧ください。

**アクセス方法** (2007年7月現在)

待受画面で**決定**を1秒以上▶「**1** i Menuを見る」▶ 「料金&お申込・設定」▶ 「イマドコサーチ(パケット通信料がかかります)|

※アクセス方法は予告なしに変更される場合があります。



サイトアクセ! 用QRコード

## ワンタッチブザーの設定

お買い上げ時 無効にする

● 個人情報表示制限中は、ワンタッチブザーを「有効にする」に設定できますが、自動音声 発信先を設定できません。→p.158

# **1** 待受画面で (※初めに行う設定) 「® ワンタッチブ ザーを使う」を押す

ワンタッチブザーを有効にするかどうかの確認画面が表示されます。

## ① 「11有効にする」を押す

ワンタッチブザーを鳴らしたとき自動で音声電話を発信するかどうかの確認画面が表示されます。

- [2 無効にする]: ワンタッチブザーを無効にします。操作8に進みます。
- ●電話帳に1件も登録していないときに「1有効にする」を押すと、自動音声発信を 設定するには発信相手を電話帳に登録後に再度設定する旨のメッセージが表示され ます。 決定 を押し、操作8に進みます。

## 📿 「🛛 発信する」を押す

自動音声発信先の登録画面が表示されます。

● [2]発信しない | : 音声電話を発信しません。操作8に進みます。

## ✓ 「1 未登録」~「3 未登録」のいずれかを押す

相手の電話帳を選ぶ画面が表示されます。

■ 自動音声発信先を変更するとき 変更する自動音声発信先を選択▶ 決定 を押す 操作5に進みます。

#### ■ 自動音声発信先を解除するとき

- ①解除する自動音声発信先を選択 [2]解除する」を押す 選択した自動音声発信先を解除するかどうかの確認画面が表示されます。
- ② [1] 解除する」を押す
  - [2]解除しない]:解除を中止します。

操作7に進みます。

## **5**「②電話帳から選ぶ」を押す

電話帳の検索画面が表示されます。

- ワンタッチダイヤルから選択するとき
  - ・ワンタッチダイヤルを登録していない場合は選択できません。「1ワンタッチダイヤルから選ぶ」▶発信する相手を選択▶決定を押す操作7に進みます。
- 6 電話帳を検索▶発信する相手を選択▶決定を押す

操作3の画面に戻ります。

- 検索方法→p.98
- 発信する相手の電話帳データに電話番号を2件以上登録している場合は、音声発信 先に登録する電話番号の選択画面が表示されます。発信する電話番号を選択して 決定を押し、操作7に進みます。

## 

ワンタッチブザーを有効にした旨のメッセージが表示されます。

● 自動音声発信先を 1 件も登録していない場合は、自動音声発信先が未登録のため発信しないに設定した旨のメッセージが表示されます。 決定 を押し、操作8に進みます。

## 🙎 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

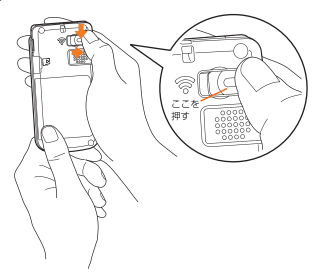
- ●(¬)を押すと待受画面に戻ります。
- ワンタッチブザーを「有効にする」に設定しているときは、待受画面に <? 、背面 ディスプレイに</p>
  が表示されます。

## お知らせ

- 自動音声発信先には緊急通報(110番、119番、118番)を登録できません。
- 自動音声発信先に設定した電話番号を修正して上書き登録すると、自動音声発信先も修正した電話番号に変更されます。
- 次の場合は、ワンタッチブザーの設定は「有効にする」のまま、自動音声発信先の設定のみ解除されます。
  - ・自動音声発信先に設定した電話番号を削除したり、緊急通報(110番、119番、118番)に修正したりした場合
  - 自動音声発信先に設定した電話帳データを削除したり、他の電話帳データで上書きしたりした場合
- シークレット属性を設定している電話帳データを自動音声発信先に設定する場合は、設定前にシークレット モードを設定してください。

#### ワンタッチブザーの鳴らしかた

本体裏面の(○)を押しながら外側にスライドさせ、スイッチを 入れる



ブザーが鳴り、ランプが点滅し、バイブレータが振動します。

自動音声発信先を設定している場合は、音声電話を発信します (→p.487)。位置提供を「受信する」に設定していて、イマドコサーチの検索対象に設定されている場合は、位置提供が行われます。→p.487

- ●ワンタッチブザー動作中の画面は、音声電話画面→位置提供画面→ワンタッチブザー鳴動画面の優先順位で表示されます。
- スイッチを元に戻すとブザーの音が停止します(元に戻すときは(〇)を押さなくてもスライドできます)。このとき、音声電話発信や位置提供の動作は継続します。

#### ■ 自動音声発信先を設定している場合



ワンタッチブザーが動作すると、設定した相手に自動的に 音声電話を発信します。

- 登録した自動音声発信先のいずれかの相手が電話を受けるまで、順次発信を繰り返します。
- 音声電話発信を中止する場合は、発信中、呼出中、待機中に 中に を押します。
- 相手が音声電話を受けると、次のように動作します。
  - 電話を受けた相手には「緊急通話です」と音声メッセージが流れます。このとき、相手の電話機が発信者番号を表示できる場合は、発信者番号通知の設定に関わらず自分の電話番号が表示されます。
  - FOMA 端末を開いているときは左の画面が表示され、 FOMA端末を折り畳んでいるときは背面ディスプレイに「開いてお話しください」と表示されます。音声メッセージが3回流れた後、スピーカーホン機能(→p.57)を使用した通話に切り替わります。
  - 左の画面が表示されているときに 決定 または (【)を 押すと、スピーカーホン機能を使用した通話に切り替わります。
  - 音声メッセージや通話を終了する場合は、(**一**) を押します。

#### ■ 位置提供が行われている場合



ワンタッチブザーが動作すると、左の画面が表示され位置 提供要求が送信されます。位置提供の要求があると、測位 を行い位置情報を送信します。

• 位置提供要求を中止する場合は、左の画面が表示されているときに (一)を押します。

#### ■ ワンタッチブザーが鳴っている場合

ワンタッチブザーを 鳴らしています

プザーを止める には本体裏面に あるスイッチを元に 戻してください ブザー音が鳴っているときは、左の画面が表示されます。

• FOMA端末を開いているときは左の画面が表示され、FOMA端末を折り畳んでいるときは背面ディスプレイに「ワンタッチブザー鳴動中」と表示されます。

#### ■「ワンタッチブザーが無効です」と表示される場合

ワンタッチブザーが 無効です 本体裏面にある スイッチを元に 戻してください。 ア゙ザーを鳴らす にはメニュー図から 設定してください

- ワンタッチブザーを「無効にする」に設定しているときにスイッチを入れると、ワンタッチブザーは動作しません。左の画面が表示されるので、スイッチを元に戻してください。他の機能の動作中にスイッチを入れたときは、機能を終了した後に左の画面が表示される場合があります。
- FOMA端末を折り畳んでいるときは、背面ディスプレイに「ワンタッチブザー無効」と表示されます。
- ■「本体裏面にあるワンタッチブザーのスイッチを元に戻してください」と表示される場合



左の画面が表示されたときは、スイッチを元に戻してください。

- 左の画面が表示されているときは、ディスプレイ上部に つが表示されます。
- ワンタッチブザーを「有効にする」に設定していて、次の場合にスイッチを入れると、ワンタッチブザーは動作しません。スイッチを入れたままの状態で、次の動作や操作が終了したり復旧したりすると、左の画面が表示されます。
  - 電源を入れて起動中のとき
  - 電池が切れそうなとき→p.43
  - パソコンと接続してデータ送受信中のとき
  - ソフトウェア更新の起動中、書き換え中のとき
- 緊急通報(110番、119番、118番)への発信中、呼出中、通話中にスイッチを入れた場合は、ブザーの音や自動音声発信先への音声電話発信は動作せず、緊急通報が優先されます。スイッチを入れたままの状態で緊急通報を終了すると、左の画面が表示されます。
- FOMA端末を折り畳んでいるときは、背面ディスプレイに「ワンタッチブザー利用不可」とでが表示されます。

## お知らせ

- ●電源が入っていないときやおまかせロック中は、ワンタッチブザーは動作しません。また、ワンタッチブザー動作中に電池が切れそうになる(→p.43)と、ワンタッチブザーが終了します。
- PINコードがロックされているときは、ブザーは鳴りますが音声電話発信や位置提供は行われません。
- FOMAカードを取り付けていない場合は、音声電話発信や位置提供は行われませんのでご注意ください。
- 圏外でスイッチを入れた場合は、圏内になったときに自動的に音声電話を発信したり位置提供を行ったりします。
- ●ワンタッチブザーの音量は調節できません。大音量で音が鳴りますので、ご使用の際はご注意ください。
- 通話中にスイッチを入れた場合、通話は切断されワンタッチブザーが動作します。
- 着信中にスイッチを入れた場合、着信は切断されワンタッチブザーが動作します。かかってきた電話は、着信履歴に記録されます。

- ●公共モード(ドライブモード)中、マナーモード中、オールロック中、個人情報表示制限中もワンタッチブザーは動作します。
- セルフモード中はセルフモードが解除され、自動的に音声電話が発信されたり位置提供が行われたりします。
- 赤外線送受信やmicroSDメモリーカードを利用してデータ転送中にスイッチを入れた場合、データ転送は中断されワンタッチブザーが動作します。
- ワンタッチブザー動作中は音声電話を受けることができます(このとき、着信音は鳴らずブザーの音が鳴り続けます)。ただし、自動音声発信先に音声電話を発信しているときは、自動音声発信先に登録している電話番号から音声電話がかかってきた場合のみ、発信を中断して自動的に応答します。他の電話は着信拒否され着信履歴に記録されます。
- ワンタッチブザー動作中に通話できる状態になっても、ブザー音は鳴り続けます。そのままでも通話できますが、必要に応じてブザーのスイッチを元に戻してください。
- ●自動音声発信先を1件のみ登録している場合は、その1件が応答するまで音声電話発信を繰り返します。
- 自動音声発信先を複数登録した場合は、呼出中から約30秒経過しても相手の応答がないと発信を中断し、登録番号順に次の発信先に音声電話を発信します。このとき、位置提供要求が送信されている場合は、測位が開始するまで発信を待機します。
- すべての自動音声発信先に音声電話を発信しても応答がない場合は、約1分間待機した後に再び音声電話を発信します。
- 自動音声発信先の相手が、応答保留にしたり伝言メモ応答にしたりした場合は、相手が応答したことになり音 声メッセージが再生します。また、留守番電話サービスや転送でんわサービスの利用、公共モード(ドライブ モード)中など、相手の状態によっては相手が応答したことになる場合があります。
- 平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続していても、ブザーの音は FOMA 端末のスピーカーから鳴り ます
- 平型スイッチ付イヤホンマイク (別売) を接続している場合は、次のようになります。
  - 自動音声発信先への音声電話発信中や呼出中にイヤホンマイクのスイッチを 1 秒以上押すと、発信が中断します。
  - ・音声メッセージ再生中にイヤホンマイクのスイッチを1秒以上押すと、スピーカーホン機能を使用した通話に切り替わります。
  - 自動音声発信先との通話中にイヤホンマイクのスイッチを1秒以上押すと、通話が終了します。
  - キャッチホンを利用している場合は、自動音声発信先との通話中に音声電話がかかってきたとき、イヤホンマイクのスイッチを1秒以上押して電話に出ることができます。
- ●キャッチホンを利用している場合は、音声メッセージから通話中になったとき、自動音声発信先に登録した電話番号からの音声電話着信のみ受けることができます。音声メッセージが流れているときにかかってきた電話は受けることができず、着信履歴に記録されます。
- ワンタッチブザー動作中に目覚ましや予定の通知の時刻になったときは、ワンタッチブザーが終了した後に目 覚まし音や音声が鳴ります。
- ワンタッチブザー動作中にソフトウェア更新の予約日時になったときは、ソフトウェア更新は始まりません。
- 位置提供要求を送信できても、位置提供を行えない場合があります。
- 長期間に渡って使用しない場合、定期的に操作して正常に動作することを確認してください。
- ワンタッチブザーは、周囲の注意をこちらに向けるためのもので、犯罪防止や安全を保障するものではありません。本機能を使用した際に、万一損害が発生したとしても、当社は一切責任を負いかねますのであらかじめで了承ください。



FOMA端末で+、-、×、÷の計算ができます。

## ┪ 待受画面で → 「7 電卓を使う」を押す





■電卓画面には、操作に使用するボタンの位置と機能が表示されます。

## **計算する**

●次のボタンを押して操作ができます。

操作ボタン	説明	操作ボタン	説明
(0,000 ~ (9,000 ) ~ (9,000 )	数字を入力します。	Â	掛け算を行います。
Į.	割り算を行います。	(F	引き算を行います。
<b>□</b> >	足し算を行います。	決定	計算を実行します。
×==-	計算を取り消します。	<b>₩</b>	小数点を入力します。
# 改行	表示中の数字の+と-を切り替えます。		

#### 〈例〉18+30=を計算するとき



- ★☆ : 計算結果が消去されます。
- $igoplus (oldsymbol{\frown})$ を押すと待受画面に戻ります。

## お知らせ

- 最大8桁入力できます。
- ●計算結果の整数部分が8桁を超えたり、0で除算したりするとエラーとなり、「E」と表示されます。解除するには、ご を押します。小数点を含む数値が8桁を超える場合は、表示に収まらない小数部分が四捨五入されて表示されます。



#### 歩数計

## 歩数計として使う

歩数計を設定すると、カウントした歩数や歩いた距離、消費カロリーや脂肪燃焼量を確認できます。また、有酸素運動の目安となる「いきいき歩行」をカウントしたり、毎日の歩数データを指定した宛先へ自動的にメールで送信したりできます。

- 個人情報表示制限中は、歩数のカウントは行いますが、その他の操作はできません。 →p.158
- ●次の場合は、歩数のカウントを行いません。
  - 電源が入っていないとき
  - 歩数計を「利用しない」に設定しているとき
  - バイブレータが振動しているとき
- ●カウントした歩数計機能の数値は、あくまでも目安としてご活用ください。
- カウントする歩数は、装着のしかたや歩きかたによって正確にカウントされない場合があります。

#### いきいき歩行とは

いきいき歩行の歩数および歩行時間は、有酸素運動(呼吸によって取り入れられる酸素を効果的に使い、全身持久力を高めつつ体脂肪を効果的に燃やす運動)の目安となる歩行を計測したものです。

- FOMA端末で次の条件を満たしたとき自動的にカウントを始めます。
  - 毎分60歩以上の速さで歩くこと
  - 3分以上続けて歩くこと(歩きはじめから3分未満の歩数は、いきいき歩行としてカウントされません)
- **〈例〉毎分100歩の速さで20分歩いた場合、いきいき歩行の歩数は1700歩となります。** ※4分以内の休息は継続したものとします。

#### 歩数計利用時の注意事項

歩数を正確にカウントするためには、正しく装着して毎分100~120歩程度の速さで歩く ことをおすすめします。

- ●装着するときは次の点にご注意ください。
  - キャリングケース(別売)に入れるときは、キャリングケースを腰のベルトなどに装着 してください。
  - かばんに入れるときには、ポケットや仕切りの中に入れてください。

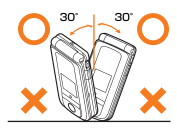
#### 歩数カウント中のご注意

次の場合は、歩数を正確にカウントしないことがあります。

●FOMA端末が地面と水平のとき



● FOMA端末が地面に対して垂直から前後30度以上傾いているとき 垂直から前後30度以内の傾きであればカウントします。



地面に対して垂直であれば、傾いても逆さまになってもカウントします。



- FOMA端末が不規則に動くとき
  - FOMA端末を入れたかばんが足や腰に当たって不規則な動きをしているとき
  - FOMA端末を腰やかばんからぶら下げたとき
- 不規則な歩行をしたとき
  - すり足のような歩きかたや、サンダル、下駄、草履などを履いて不規則な歩行をしたとき
  - 混雑した場所を歩くときなど、歩行が乱れたとき
- ●上下運動や振動の多い所で使用したとき
  - 立ったり、座ったりしたとき
  - 歩行以外のスポーツを行ったとき
  - 階段や急斜面の昇り降りを行ったとき
  - 乗り物(自転車、車、電車、バスなど)に乗車中の上下振動または横揺れのとき
- ●ジョギングをしたり、極端にゆっくり歩いたとき

# その他の便利な機能

待受画面で~── 「⑧歩数計を使う」 「1」歩数計の利用/停 止を設定する」を押す

歩数計を利用するかどうかの確認画面が表示されます。

「1利用する」を押す

歩数計を 設定します。 歩数計の測定値は あくまでも 目安として ご利用ください

● [2]利用しない|:操作6に進みます。

決定 を押す

歩幅の入力画面が表示されます。

歩幅を入力▶決定を押す

体重の入力画面が表示されます。

- ●30~120cmの間で設定します。
- 体重を入力と決定を押す 歩数計の利用を開始した旨のメッセージが表示されます。

●30~120kgの間で設定します。

決定を押す

メニュー画面に戻ります。

- )を押すと待受画面に戻ります。
- ●本機能を使用中は、待受画面に 📩 または 🚜 (歩数計自動送信メールも使用して いるとき) が表示され、歩数がカウントされます。

#### カウント中の歩数を確認する

歩数計を「利用する」に設定しているときは、FOMA端末を折り畳むと背面ディスプレイに 今日の歩数が表示されます。



- ●背面ディスプレイの照明が点灯しているときは、(ご)を押すたびに、デジタル時計と今日の歩数→デジタル時計といきいき歩行の歩数→デジタル時計大→アナログ時計→デジタル時計の順で表示が切り替わります。
  - 表示の切り替え→p.29

#### お知らせ

- ●日付・時刻が設定されていない場合は、歩数計のお買い上げ時は「利用しない」に設定されます。日付・時刻を設定しないと歩数計の設定を変更できません。
- ●歩き始めは、誤カウントを防ぐために歩行を始めたかどうかを判断しているため、表示が変わりません。目安として4秒程度歩くとそこまでの歩数が一度に表示されます。
- カウントした歩数は、約10分ごとに保存されます。歩数計を使用中に、FOMA端末の電源を切らずに電池パックを取り外すと、保存されていない歩数が消失してしまう場合があります。
- ●電池パックを取り外したり、電池が切れたまま充電しなかったりすると、歩数計の設定が解除される場合があります。
- 背面ディスプレイに歩数を表示していても、新着情報の表示(→p.26)が優先されます。

## 歩数の履歴の確認

毎日午前0時0分になると、1日分の歩数の履歴が自動的に保存されます。次の項目の履歴を、当日を含めて過去32日分、確認できます。

表示項目	内 容
歩数	1日分の歩数が表示されます。
歩いた距離	歩数と設定した歩幅から算出した歩行距離が表示されます。
消費カロリー	歩数、歩行時間、設定した体重から算出した消費カロリーが表示されます。ただし、1分間に歩いた距離が30m未満の場合は、カロリー計算は行われません。
脂肪燃焼量	歩行によって燃焼された脂肪量が表示されます。
いきいき歩数	いきいき歩行の1日分の歩数が表示されます。
いきいき歩行⊗	いきいき歩行の1日分の歩行時間が表示されます。

※表示される数値は、あくまでも目安としてご活用ください。

# ↑ 待受画面で (8 歩数計を使う) 「2 歩数の履歴を表示する」を押す

歩数	
	1/5件
09/04	1750歩
09/03	3000歩
09/02	3500歩
09/01	3000歩
08/31	3500步

<履歴表示画面 (歩数の場合)> 歩数の履歴が表示されます。

- 歩いた距離を確認するとき 履歴表示画面で [2歩いた距離] を押す
- 消費カロリーを確認するとき
  履歴表示画面で [3] 消費カロリー」を押す
- 脂肪燃焼量を確認するとき 履歴表示画面で 【一】 「④脂肪燃焼量」を押す
- いきいき歩行の歩数を確認するとき履歴表示画面で [5]いきいき歩数」を押す
- 歩数の履歴をメールで送信するとき履歴表示画面で履歴を選択 「「フメールで送る」を抽す
  - ・以降の操作→p.298「i モードメールを作成して送信する」操作2以降
  - ・送信される内容は、歩数計自動送信メールの内容と同様です。→p.500

## 🤈 確認が終わったら(戻る)を押す

メニュー画面に戻ります。

● (一)を押すと待受画面に戻ります。

## お知らせ

- 歩数は99999歩まで表示されます。999999歩を超えた場合は、0歩に戻って表示されます。
- 距離は9999.9kmまで表示されます。9999.9kmを超えた場合は、0kmに戻って表示されます。また、0.1km 未満のときは0kmと表示されます。
- カロリーの算出は65535kcalまでです。
- 脂肪燃焼量の算出は9362グラムまでです。
- 時間は99時間59分まで表示されます。99時間59分を超えた場合は、0分に戻って表示されます。
- 履歴表示画面で <del>次定</del> を複数回押しても、歩数→歩いた距離→消費カロリー→脂肪燃焼量→いきいき歩数→い きいき歩行時間の順で表示を切り替えられます。
- FOMA端末の故障、修理やその他の取り扱いによって、歩数の履歴が消失してしまう場合があります。また、 歩数の履歴は、電池パックを外した状態や空の状態でも約1か月は保持されますが、それ以上経過すると消失 してしまう場合があります。万一、歩数の履歴が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いか ねますのであらかじめご了承ください。

#### すべての歩数の履歴を削除する

現在カウント中の歩数、歩数の履歴、歩数計自動送信メールの累積歩数を削除します。歩数 計に設定した歩幅、体重は削除されません。

歩数の履歴を削除するかどうかの確認画面が表示されます。

🤈 「1削除する」を押す

歩数の履歴を削除した旨のメッセージが表示されます。

● 「2 削除しない」:削除を中止します。

📿 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

● **(一**)を押すと待受画面に戻ります。

#### 今日の歩数を削除する

1 待受画面で ○ 「⑧歩数計を使う」 「⑤今日の歩数を削除する」を押す

今日の歩数を削除するかどうかの確認画面が表示されます。

「1 削除する」を押す

今日の歩数を削除した旨のメッセージが表示されます。

●「2削除しない」:削除を中止します。

🙎 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

●(一)を押すと待受画面に戻ります。

お買い上げ時 送信先アドレス、連携サービス:設定なし

毎日指定した時間帯に、指定した宛先へ、最新の歩数の履歴を自動的にメールで送信します。 自分で指定する宛先 ] 件と歩数計サービス ] 件の合計 2 件を、歩数計自動送信メールの宛先 として同時に設定できます。

- ●歩数計自動送信メールを利用するためには、iモードのご契約が必要です。
- 送信される歩数の履歴に当日分は含まれません。
- 歩数計自動送信メールを使用するための通信料は、お客様のご負担となります。

#### 歩数計サービスとは

歩数計自動送信メールを使用して、「@Fケータイ応援団 | の歩数計サービスを利用できます。 サービスの利用を設定すると、歩数の履歴が「@Fケータイ応援団」に自動送信され、「東海 道五十三次|や「富士登山」などの仮想のコースを歩いて、チェックポイント通過時にその ポイントの写真や紹介文のメールを受け取ることができます。

- ●歩数計サービスの利用料はかかりませんが、メールの送受信や i モードサイトに接続する ための通信料はお客様のご負担となります。
- 迷惑メール対策(受信/拒否設定)によるメールの受信制限を行うと、歩数計サービスは 利用できませんのでご注意ください。
- ●お客様ご自身のメールアドレスの変更を行うと、新たに歩数計サービスの利用開始となり。 ますのでご注意ください。
- ●詳細は「@Fケータイ応援団」のサイトをご覧ください。 **アクセス方法** (2007年7月現在)

待受画面で 決定 を 1 秒以上 ▶ 「1 i Menuを見る | ▶ 「メニュー/検索 |

▶「ケータイ電話メーカー」
「@Fケータイ応援団」

※ アクセス方法は予告なしに変更される場合があります。



サイトアクセス 用QRコード

## 待受画面で | 「⑧歩数計を使う」 | 「③歩数の自動送信 メールを設定する」を押す

歩数の自動送信を 設定してください 1送信先アドレス 2 連携サービス 設定なし 3 送信時間帯 12時~14時

1 送信先アドレス: 指定した宛先に歩数計自動送信メールを

送信するかどうかを設定します。

2連携サービス : 歩数計サービスを利用するかどうかを設

定します。

3 送信時間帯 :歩数計自動送信メールを送信する時間帯

を設定します。

## 🤈 「1送信先アドレス」を押す

自動送信の宛先の選択画面が表示されます。

■ 歩数計サービスのみ設定するとき 「2」連携サービス」を押す

操作5に進みます。

## 🤦 「②直接入力する」 ▶宛先を入力する

歩数データの 送信先アドレスを 入力してください

- 半角で最大50文字入力できます。
- i モード端末にメールを送信するときは、メールアドレスの「@docomo.ne.jp」は省略できます。
- ●半角英字入力モード時に (1.½):「.」「@」「-」などを入力できます。
- 半角英字入力モード時に(**X 等**): 「@docomo.ne.jp」「.com」「.or.jp」などを入力できます。

#### ■ 電話帳から選択するとき

- ① [1] 電話帳から選択」 ▶電話帳を検索する
  - 検索方法→p.98
- ②送信する相手を選択 | 決定を押す | 送信する相手のメールアドレスの選択画面が表示されます。
- ③ メールアドレスを選択▶ 決定 を押す 操作5に進みます。
- 設定しないとき

「③設定しない」を押す

操作5に進みます。

## ⚠ 決定を押す

利用するサービスの選択画面が表示されます。

## 🧲 「①東海道五十三次」~「④設定しない」のいずれかを押す

- ●「③その他のコース」を押した場合は、最初の自動送信後に送られてくるメールの指示に従って、コースを選択してください。
- ●操作3で「3設定しない」を押し、さらに操作5で「4設定しない」を押した場合は、操作7に進みます。
- 6 「10時~2時」~「#22時~24時」のいずれかを押す 操作1の画面に戻ります。

## 7 ●を押す

歩数の自動送信メールを設定/解除した旨のメッセージが表示されます。

● 歩数計を 「利用しない」 に設定しているときは、歩数計が停止している旨のメッセージが表示されます。 歩数計停止中は、歩数計自動送信メールは送信されません。

## 🙎 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

- ●(¬)を押すと待受画面に戻ります。
- 本機能を使用中は、待受画面に **\*** が表示されます。

#### 送信時間帯になると

歩数計自動送信メールは、送信時間帯に待受画面が表示されているときに送信されます。歩数計自動送信メールが送信されると、送信した旨のメッセージが約3秒間表示されます。

● 歩数計自動送信メールは、「送信したメールを見る」の「送信箱」フォルダに保存されます (→p.321)。歩数計自動送信メールは編集できません。

#### ■ 送信に失敗したとき

自動送信に失敗すると、送信に失敗したメールがある旨のメッセージが表示されます。 決定を押すと待受画面に戻り、ディスプレイに 24が表示されます。その場合は未送信 メールとして保存され、自動で再送信されませんので、次の操作で再送信してください。

- ①待受画面で(☆) [4]未送信のメールを見る」を押す
- ②「未送信箱」フォルダを選択 | 歩数計自動送信メールを選択 | 「1」送信する」を押す

#### ■ FOMA端末を折り畳んでいるとき

i モードメールが自動的に送信されます。送信に失敗したときは、背面ディスプレイに「自動送信メール失敗」と表示されます。

#### お知らせ

- ●次の場合は自動送信が行われず、未送信メールとして保存されます。
  - FOMAカードを正しく取り付けていないときやFOMAカードに異常があるとき
  - ・セルフモード中
  - ダイヤル発信制限中で、電話帳に登録されていないメールアドレスを自動送信メールの送信先に設定しているとき(歩数計サービスへはダイヤル発信制限中でも自動送信されます)
- 送信時間帯に次の操作を行うと、当日の自動送信は行われず、未送信メールとしても保存されません。翌日から自動送信が行われます。
  - 日付・時刻の設定
  - 歩数計自動送信メール設定の変更
- 送信時間帯に次の操作を行うと、自動送信される状態に戻しても、当日の自動送信は行われず、未送信メールとしても保存されません。翌日から自動送信が行われます。
  - ・電源を切る
  - 歩数計を「利用しない」に変更する

- ◆次の場合は、自動送信は行われません。
  - 電源を切っているとき
  - オールロック中
  - おまかせロック中
  - 個人情報表示制限中
  - 歩数計を「利用しない」に設定しているとき
  - 前日の歩数の履歴がないとき
- メールの保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、メールを作成できない旨のメッセージが表示され、自動送信できません。「未送信のメールを見る」から不要な i モードメール、SMSを削除してください。→p.366
- 送信時間帯に待受画面が表示されなかった場合は、待受画面が表示されたとき自動送信されます。

#### 歩数計自動送信メールの内容

以下の内容のメールが自動的に作成され、送信されます。

□送信箱 03/07件 **□**07/09/04 13:45 宛docomo.taro.… 顯2007/09/03 歩 数 日付:2007/09/03 步数:XXXXX步 カロリー:XXXXkca 累積歩数:XXXXX步 いきいき歩数:XXX XX歩 いきいき累積歩数 :XXXXX歩 脂肪燃焼量:XXXX グラム

- END -

- 計測日が自動で入ります。

計測日か自動で入ります。			
メール本文の 項目	内 容		
日付	歩数の計測日		
歩数	計測日の歩数		
カロリー	計測日の消費カロリー		
累積歩数	いままでの累積歩数 (履歴に保存されている32日分より前の歩数も含まれます)		
いきいき歩数	計測日のいきいき歩行の歩数		
いきいき累積 歩数	いままでのいきいき歩行の累積歩数 (履歴に保存されている32日分より前の歩数も含まれます)		
脂肪燃焼量	計測日の脂肪燃焼量		

※ 歩数の数値がOの場合も送信されます。

## 脳カストレッチを使う

東北大学川島隆太教授が監修した、脳力ストレッチ(「ケータイ脳力ストレッチングらくらく ホン版一でさまざまな問題を解いて脳をトレーニングします。

## 待受画面で 「回脳カストレッチを使う」を押す



## 規定を押す



ゲームの開始や過去の記録を見ます。

音量や振動の設定、記録を消去します。

操作方法や脳年齢測定、脳年齢について確認します。

## 「①脳力を鍛える」を押す



脳年齢を測定します。3種類の問題が出題されます。

自分で問題を選んでトレーニングします。

脳年齢を測定した日が確認できるカレンダーや、脳年齢、各トレーニング での過去30回分の記録を見ます。

## 「①脳年齢を測定する」を押す

前回の記録と最高記録の画面が表示されます。

- 測定が 1 日 2 回目以降の場合は、本日分の記録は記録済みの旨のメッセージが表示 されます。決定を押します。
- 自分で問題を選んでトレーニングするとき
  - 「②トレーニングを自分で選ぶ」▶「①脳力ストレッチ」~「③記憶力ストレッチ」 のいずれかを押す▶問題を選択する

## 決定を押す

問題のタイトル画面が表示されます。

- ●問題のタイトル画面で を押すと、問題や操作ボタンの説明が表示されます。説 明を確認してからゲームを開始してください。 こまたは 決定 を押すと問題のタイ トル画面に戻ります。
- 決定を押す

カウントダウンが始まり、ゲームが開始されます。 問題を解き終わると、結果画面が表示されます。決定を押すと、メニュー画面に戻り ます。

- を押します。さらに(一)を押すと待受画面に戻ります。

- 音量や振動の設定をするときは、設定画面で(日日)を押して決定を押します。
- ▶カレンダー表示画面で(【よ)を押すと前月が、【♪・)を押すと翌月が表示されます。

# ソフトを修復する

ソフト(「ゼンリン地図+ナビFI「ケータイ脳力ストレッチングらくらくホン版I)の修復が 必要かどうかをサイトに接続して確認し、必要な場合はソフトを修復します。

待受画面で⌒━┣ 「#詳細な機能・設定」▶「◎情報の表示や リセットを行う」 [8]ソフトを修復する」を押す

ソフト修復 修復するソフトを 選択してください 1 ゼンリン地図+ナビF 2 ケータイ脳力ストレッ・・

「11ゼンリン地図+ナビF」または「22ケータイ脳カストレッ …」を押す

ソフトを修復するかどうかの確認画面が表示されます。

## **3**「1」修復する」を押す



- ●「2」修復しない|:修復を中止します。
- 修復するソフトによっては、携帯電話の情報を利用する旨のメッセージが表示される場合があります。修復するときは「1」修復する | を押します。
- 修復中に 決定 | 「1 終了する | を選択すると、修復を中止します。
- 修復する必要がない場合は、修復の必要がない旨のメッセージが表示されます。

### ⚠ 決定を押す

操作1の画面に戻ります。

**●**(一)を押すと待受画面に戻ります。

#### **お知らせ**

- 修復によって、ソフトが記録しているデータが消去される場合があります。
- ソフトによっては、使用期間と使用回数によりドコモのサーバへ継続して使用できるかどうかを問い合わせる 場合があります。このとき、サーバからソフトが修復されていると通知された場合は、修復するかどうかを確 認した上で修復できます。
- ソフトによっては、自動的に修復するものがあります。
- 修復中に通信が中断されたときは、再開するかどうかの確認画面が表示される場合があります。「1 再開する」を押すと修復を再開します。

## R

#### スイッチ付イヤホンマイク

## スイッチ付イヤホンマイクの使いかた

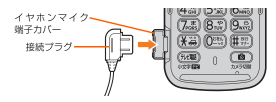
イヤホンマイク端子に平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)などを接続すると、スイッチを押すだけで電話をかけたり受けたりすることができます。

- スイッチを押して音声電話をかけるには、イヤホンスイッチ設定を設定する必要があります。→p.504
- ●スイッチを押してテレビ電話をかけることはできません。
- 平型スイッチ付イヤホンマイクのコードをFOMA端末に巻き付けないでください。電波の 受信レベルが低下する場合があります。
- 平型スイッチ付イヤホンマイクのコードをアンテナ部分に近づけると、雑音が入ることがあります。
- 平型スイッチ付イヤホンマイクのプラグは、確実にFOMA端末に差し込んでください。差し込みが不十分な状態では、音が聞こえない場合があります。

#### スイッチ付イヤホンマイクの接続

FOMA端末に平型スイッチ付イヤホンマイクを接続します。

- ※ イヤホンジャック変換アダプタ POO1 (別売)と接続すると、市販のイヤホンマイクを使うことができます。
- イヤホンマイク端子のカバーを開け、平型スイッチ付イヤホンマイクの接続プラグを差し込む



#### イヤホンマイクのスイッチ動作の設定<イヤホンスイッチ設定>

お買い上げ時 イヤホンスイッチ動作:発信しない

イヤホンマイクのスイッチで音声電話を発信できるように設定し、電話帳に登録した電話番号を指定すると、平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを押すだけで指定した電話番号に音声電話をかけることができます。

| 待受画面で | #詳細な機能・設定 | 「5電話・電話帳の詳細を設定する」 | 「6イヤホンマイクを設定する」 | 「2イヤホンマイクスイッチの動作を設定する」を押す

イヤホンマイク 接続時の動作を 設定してください

<u>1</u>]イヤホンスイッチ動作 発信しない 2発信先 699: 11イヤホンスイッチ動作 : スイッチを押して音声電話を発信

するかどうかを設定します。

②発信先 : スイッチを押して音声電話を発信 する相手を電話帳から選んで設定

します。

電話帳の検索画面が表示されます。

- [2] 発信しない]: スイッチを押して音声電話を発信しません。操作4に進みます。
- 3 電話帳を検索▶発信する相手を選択▶決定を押す
  - 操作1の画面に戻ります。
  - 検索方法→p.98

## ▲ ●を押す

イヤホンマイク接続時の動作を設定した旨のメッセージが表示されます。

## 5 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

● **(一**)を押すと待受画面に戻ります。

#### **お知らせ**

- シークレット属性を設定している電話帳データを本機能の発信先に設定する場合は、設定前にシークレット モードを設定してください。
- 発信先に設定した電話帳データに電話番号を2件以上登録している場合は、1件目に登録している電話番号に 音声電話がかかります。
- 発信先に設定した電話帳データを削除したり他の電話帳データで上書きしたりすると、設定は解除されます。

#### スイッチを使った音声電話のかけかた

あらかじめイヤホンスイッチ設定で指定した相手に発信できるように設定しておくと、平型 スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを押すだけで、音声電話をかけることができます。

● 個人情報表示制限中は、本機能を使用できません。→p.158

## 特受画面で平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを1秒以上押す

「ピピッ」と音がするまで押し続けます。

イヤホンスイッチ設定の発信先に指定した電話番号に電話がかかります。

● FOMA端末を折り畳んでいるときは、背面ディスプレイに通信状態が表示されます。

#### **ク** お話しが終わったらスイッチを1秒以上押す

「ピッ」と音がするまで押し続けます。

● (一)を押しても電話を切ることができます。

#### 御魚らせ

- イヤホンスイッチ設定の発信先に設定した電話帳データにシークレット属性を設定している場合は、スイッチを押して電話をかける前に、シークレットモードを設定してください。
- 通話中に別の相手の電話番号を入力してスイッチを1秒以上押しても、電話をかけることはできません。通話中の電話が切れるので、ご注意ください。
- 平型スイッチ付イヤホンマイクを接続中は、FOMA端末を折り畳んでも電話は切れません。

#### スイッチを使った音声電話の受けかた

あらかじめ平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続しておきます。

#### ■ 電話がかかってきたらスイッチを1秒以上押す

「ピピッ」と音がするまで押し続けると、電話がつながります。

- ●着信音の鳴る位置は、スピーカー/イヤホン切替(→p.132)の設定に従って鳴ります。
- FOMA端末を折り畳んでいるときは、背面ディスプレイに通信状態が表示されます。

#### か話しが終わったらスイッチを1秒以上押す

「ピッ」と音がするまで押し続けます。

●(一)を押しても電話を切ることができます。

#### お知らせ

- 平型スイッチ付イヤホンマイクを接続中は、FOMA端末を折り畳んでも電話は切れません。
- 平型スイッチ付イヤホンマイクを接続中にテレビ電話がかかってきた場合、イヤホンのスイッチを 1 秒以上押してテレビ電話を受けることができます。このとき FOMA 端末を開いている場合は自画像を、FOMA 端末を折り畳んでいる場合はカメラオフ画像を相手に送信します。

#### 音声電話中にかかってきた別の音声電話を受ける

キャッチホンをご契約いただくと、音声電話中に別の音声電話がかかってくると「ププ…プ プ…」という通話中着信音(→p.68)が聞こえます。サービスを開始に設定すると、キャッ チホンがご利用いただけます。

#### **┪** 通話中に電話がかかってくる

通話中着信音が聞こえます。

#### 🤈 スイッチを1秒以上押す

キャッチホン中(マルチ接続中)の画面が表示されます。

最初の相手との通話が保留になり、後からかかってきた電話を受けます。

● 通話中に またはスイッチを 1 秒以上押す:

通話の相手を切り替えます。

● 通話中に 決定: 現在通話中の相手も保留します。もう一度 決定 を押すと解除します。

## オート着信機能設定

## イヤホンをつないで自動で電話を受ける

お買い上げ時応答方法:手動

平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)などを接続しているときに着信があった場合、設定 した応答時間になると自動的に応答します。

音声電話またはテレビ電話を受けたとき、接続したイヤホンマイクなどから音声が聞こえます。

- 通話中の着信に対しては、本機能は動作しません。
- ●公共モード中は、本機能は動作しません。→p.72

イヤホンマイク使用中の 着信方法を 設定してください

1 応答方法:自動と手動のどちらで接続するかを設定します。2 応答時間:着信から自動で応答するまでの時間を設定しま

す。

1応答方法 手動 2応答時間 4利

応答時間の設定画面が表示されます。

- ●「1手動で応答する」:手動で応答します。操作4に進みます。
- 📿 時間を入力 決定を押す

操作1の画面に戻ります。

- 応答時間の秒数を0~120秒の間で設定します。
- ▲ 電話帳を押す

イヤホンマイク使用中は自動で応答する/手動で応答するに設定した旨のメッセージ が表示されます。

5 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

● **(一**)を押すと待受画面に戻ります。

#### **お知らせ**

- テレビ電話を本機能で受けた場合、相手にはカメラオフ画像を送信して自動的にテレビ電話を開始します。
- 電話帳指定着信拒否 (→p.161)、非通知理由別着信設定 (→p.163)、登録外着信拒否 (→p.166) を設定中は、対象に設定している相手から電話がかかってくると、各機能が優先して動作します。
- 伝言メモ、留守番電話サービス、転送でんわサービスと本機能を同時に設定している場合、設定した呼出時間 により、優先順位が異なります。
- 伝言メモの呼出時間設定と本機能の応答時間を同じ時間に設定できません。→p.76
- ◆本機能と無音着信時間設定(→p.164)を同時に設定している場合、無音着信時間を本機能の応答時間以上に 設定すると、本機能は動作しません。



#### 各種設定リセット

#### 各種機能の設定をリセットする

#### 各種機能の設定をお買い上げ時の状態に戻します。

- ●オールロック中や、個人情報表示制限中は、本機能を使用できません。→p.153、p.158
- ●本機能を行ったときにお買い上げ時の状態に戻る機能については、「メニュー一覧」をご覧ください。→p.546
- ●「メニュー一覧」に記載されていない機能やお客様が登録したデータで、お買い上げ時の 状態に戻るものは次のとおりです。

機能/データ	説 明
背面ディスプレイの時計表示	基本設定を選択すると、デジタル時計と今日の歩数に切り替
	わります。
マナーモード	基本設定を選択すると解除されます。
公共モード(ドライブモード)	
ワンタッチダイヤル登録	
簡単メール作成	基本設定を選択すると、通常メール作成に切り替わります。
当日の歩数の履歴	基本設定を選択すると、当日カウントした歩数の履歴のみ消
	去されます。
予測変換機能で登録されたデータ	予測辞書データを選択すると消去されます。
単語登録のデータ	ユーザ辞書データを選択すると消去されます。

### 1 待受画面で (一) 「囲詳細な機能・設定」 「回情報の表示や リセットを行う」 「6 設定を初めの状態に戻す」を押す

端末暗証番号入力画面が表示されます。

## ク 4~8桁の端末暗証番号を入力▶決定を押す

リセット項目選択 1 ☑基本設定 2 ☑ メール設定

3 ☑ 6 モード設定

4☑ロック機能

5 🗷 予測辞書データ

⑥☑ユーザ辞書データ |7|☑読上辞書データ

3 「①基本設定」~「⑧呼出辞書データ」のうち、お買い上げ時の状態に戻さない項目の番号を押す

チェックボックスが♥から♥に切り替わり、選択が解除されます。

→ 決定:項目を選択/解除します。

● ご : すべての項目を選択/解除します。

▲ ●を押す

選んだ項目をお買い上げ時の状態に戻すかどうかの確認画面が表示されます。

**5** 「1戻す」を押す

選んだ項目をお買い上げ時の状態に戻した旨のメッセージが表示されます。

● [2]戻さない]: リセットを中止します。

斉 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

● (一)を押すと待受画面に戻ります。

**お知らせ** 

● i モード設定をリセットすると、待受画面に i チャネルの情報がテロップ表示されなくなります。待受画面で 決定を押してチャネル一覧を表示すると、最新の情報が受信され、待受画面にテロップ表示されるように なります。



## 登録したデータを一括して削除する

#### FOMA端末に保存、登録、設定したデータをすべて削除します。

- ●オールロック中や、個人情報表示制限中は、本機能を使用できません。→p.153、p.158
- ●保護したデータも削除されます。
- ●各種設定リセットの対象となる機能(→p.508)は、お買い上げ時の状態に戻ります。
- ●保存、登録、設定した次のデータや機能は、削除されたりお買い上げ時の状態に戻ります。
  - 自局電話番号以外の個人情報
  - 着信履歴
  - 電話帳データ
  - 電話帳検索優先設定
  - 電話帳指定着信拒否/許可の登録一覧
  - 写真の撮影時の設定
  - ラストURI
  - URL履歴
  - ブックマークの簡易接続
  - ・メッセージR/F
  - SMS
  - ナビソフト
  - GPSの位置履歴
  - 内蔵写直の設定
  - 内蔵ビデオ以外のビデオ、動画/iモーション
  - ビデオー覧、内蔵ビデオの設定
  - メロディ一覧、内蔵メロディの設定
  - 目覚ましの設定
  - 音声メモ
  - 歩数の履歴
  - 定型文

- リダイヤル
- 伝言メモ
- 電話帳のグループの設定
- 端末暗証番号
- 電話帳お預かりサービスの電話帳通信履歴
- ビデオの撮影時の設定
- URL入力
- ブックマーク
- ・ 画面メモ
- i モードメール
- 編集したメール例文
- GPSの現在地通知先の一覧
- 内蔵写真以外の画像
- 内蔵メロディ以外のメロディ
- 作成したフォルダ、アルバム
- 予定
- 通話時間
- 脳力ストレッチ
- ソフトウェア更新(予約更新)
- **1** 待受画面で 「# 詳細な機能・設定」 「回情報の表示やリセットを行う」 「7本体内データを全て削除する」を押す端末暗証番号入力画面が表示されます。
- 2 4~8桁の端末暗証番号を入力 決定 を押す 本体内の全てのデータを削除するかどうかの確認画面が表示されます。

### 🤦 「11削除する」を押す

FOMA端末が再起動してデータが削除されます。

● [2]削除しない]:削除を中止します。

#### **お知らせ -**

- FOMAカードやmicroSDメモリーカードに保存、登録、設定されているデータは削除されません。
- パソコンから設定したデータ通信の設定は削除されません。
- 削除されるデータが多い場合は、再起動に時間がかかることがあります。途中で電源を切らないようご注意ください。
- データー括削除の再起動後は、初めて電源を入れたときの画面が表示されます。→p.45



## 文字入力

文字入力について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	514
文字を入力する	516
絵文字・記号・定型文を入力する	521
定型文を登録/編集する・・・・・・・く定型文登録>	522
文字のコピーと貼り付け<文字コピー/貼り付け>	524
区点コードで入力する<区点コード入力>	525
よく使う単語を登録する<単語登録>	525
電話帳を引用して入力する <電話帳呼出>	527
バーコードリーダーで読み取って引用する	528
入力予測機能を使用する/使用しない<>文字入力方法設定>	528

区点コード一覧について、詳細は付属のCD-ROM内の「PDF版「区点コード一覧」」をご覧ください。「PDF版「区点コード一覧」」をご覧になるには、Adobe Reader(バージョン6.0以上を推奨)が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、付属のCD-ROM内のAdobe Reader をインストールしてご覧ください。ご使用方法などの詳細は、「Adobe Readerヘルプ」をご覧ください。



#### ここでは、電話帳やメールなどで文字を入力する方法を説明します。

● 文字には「全角文字」と「半角文字」があります。全角文字は、半角文字2文字分にカウントされます。

○:入力可 一:入力文字なし

	全角	半角
ひらがな/漢字、絵文字	0	_
カタカナ、英字、数字、記号	0	0

- 入力できる漢字はJIS第一水準漢字と第二水準漢字の6355文字です。
- ●複雑な漢字は変形または省略して表示されます。

#### 文字入力画面の見かた

文字の入力方法には、インライン入力と、全画面入力の2種類があります。

#### インライン入力

入力欄を選択して、文字を直接入力します。

#### 〈例〉日付時刻設定の時刻欄に文字を入力するとき

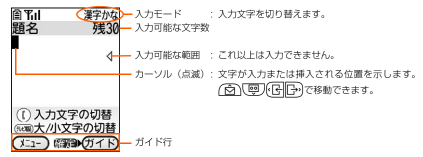


<入力欄を選択した状態> <文字を入力した状態>

#### 全画面入力

全画面で表示される入力エリアに文字を入力します。

#### 〈例〉メール作成時の題名入力画面に文字を入力するとき



#### 文字入力のガイド表示について

ガイド行の右側に「ガイド」が表示されている画面ででかった押すと、ガイド画面が表示され ます。



のガイド画面>

- ガイド画面では、入力文字の切り替え、大文字/小文字の切り替 え、1つ前の文字に戻す、改行の操作を画像で説明します。
- ガイド画面は、操作する画面により表示が異なります。

#### 文字入力画面のサブメニュー

文字入力画面で<sup>★</sup>を押すと表示されるサブメニュー (→p.33) から、次の操作ができます。

サブメニュー	説 明	参照先
1 絵文字を入力	絵文字を一覧から入力します。	p.521
2記号を入力	記号を一覧から入力します。	p.521
③ 定型文を貼付け	定型文を一覧から入力します。	p.521
4編集を取り消す	文字入力を終了します。	_
5 文字をコピー	文字をコピーします。	p.524
6 コピー貼付け	コピーした文字を貼り付けます。	p.524
7 電話帳を呼出す	電話帳データの内容を入力します。	p.527
8 文頭へ移動	カーソルを文頭に移動します。	_
9 文末へ移動	カーソルを文末に移動します。	_
0 位置情報貼付け	GPSを起動して、位置情報を貼り付けます。	p.392

サブメニュー	説 明	参照先
※区点コード入力	区点コードを使って入力します。	p.525
#バーコード読取り	バーコードリーダーの読み取り結果を入力します。	p.528

※ ひらがな/漢字入力モードでは、文字が確定するまでサブメニューを表示できません。

#### 入力モードの切り替え

文字入力画面で()を押すたびに、次のように入力モードが切り替わります。

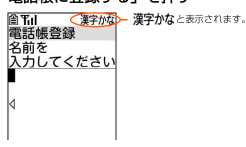


- 文字入力画面によっては、表示されない入力モードがあります。
- ひらがなしか入力できない場合は**全角がな**、全角力タカナしか入力できない場合は**全角かナ**が表示されます。
- ◆全角英字や全角数字は、ひらがな/漢字入力モードで読みを入力して変換します。

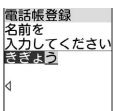
## 文字を入力する

● 文字は、ダイヤルボタンを押して入力します。個々のボタンに複数の文字が割り当ててあり、ボタンを押すたびに文字が変わります。文字の割り当てについては「ダイヤルボタンの文字割り当て一覧」をご覧ください。→p.560

〈例〉電話帳の登録で「企業」と入力するとき



### 🤈 「きぎょう」と入力する



「き」→ **2**歳 を2回押します。 → を押して、カーソルを 1 つ右に移動します。

「ぎ」 $\rightarrow (2_{AB})$ を2回押して(X)を押します。

「ょ」→ 8歳を3回押してを駆を押します。

「う」→ (1.煮)を3回押します。

● ボタンを押し間違えたときは**(戻る)**を押して取り消します。

#### ■ 同じボタンに割り当てられている文字を続けて入力するとき

最初の文字を入力した後に (上・・・) を押してカーソルを右に移動させ、次の文字を入力します。

#### ■ 別のボタンに割り当てられている文字を続けて入力するとき

続けて別のボタンを押すと、カーソルは自動的に移動して文字が入力されます。

#### ■ 文字に「゛」「゜」を付けるとき

文字を入力して(光光)を押します。

- 〈例〉「ほ」を入力して $\left( m{X} \stackrel{..}{\Rightarrow} \right)$ を押すと、押すたびに「ぼ」 $\rightarrow$ 「ぽ」 $\rightarrow$ 「ほ」 $\rightarrow$ …と切り替わります。
- 「゛」「゜」が付けられない文字と半角文字の場合は、「゛」「゜」が別の 1 文字として入力されます。

#### ■ 大文字と小文字を切り替えるとき

文字入力後に「地職を押します。英字を入力するときも同様に操作します。

〈例〉「あ」を入力して〔延襲を押すと、押すたびに「ぁ」→「あ」→…と切り替わります。 同じボタンを複数回押しても、大文字と小文字が切り替えられます。

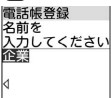
- 〈例〉「あ」を入力して(1.%)を押すと、押すたびに「い」→「う」→「え」→「お」 → 「ぁ」→「ぃ」→「ぅ」→「ぇ」→「ぉ」→「1」→「あ」→…と切り替わります。
- 切り替えが可能な文字については「ダイヤルボタンの文字割り当て一覧」 (→p.560)をご覧ください。

#### ■ 入力中に1つ前の文字に切り替えるとき

文字入力中に(#弊)を押すと、押すたびにボタンに割り当てられている1つ前の文字に切り替わります。

〈例〉「あ」を入力して $(\ddagger ?)$ を押すと、押すたびに「1」 → 「ぉ」 → 「ぇ」 → 「ぅ」 → 「ぃ」 → 「ぁ」 → 「お」 → 「え」 → 「う」 → 「い」 → 「あ」 →…と切り替わります。

## 3 □ を押す



- 戻る:変換した後に押すと、変換前の状態に戻ります。
- ひらがなのまま確定するとき ひらがなを入力した状態で決定を押します。
- カタカナに変換するとき ひらがなを入力した状態で た押します。
- 変換候補一覧を表示するとき

**☆** を押しても目的の文字が表示されないときは、 ② ◎ または を押すと 変換候補一覧が表示されます。

• 変換候補一覧が複数ページある場合は、 を押して次ページ、 を押して前 ページに切り替えることができます。



## ⚠ 決定を押す

文字が確定します。

#### ■ 文字を挿入するとき

#### ■ 文字を削除するとき

カーソルが入力中にある場合(例: **企業**)

- (戻る) : カーソル位置の1文字を削除します。

- **(戻る)**を1秒以上:カーソル位置の文字とそれ以降の文字をすべて削除します。

カーソルが文末にある場合(例:**企業** 

- (戻る) : カーソルの左の1文字を削除します。 (戻る)を1秒以上:すべての入力文字を削除します。

#### ■ 改行するとき

改行する位置にカーソルを移動して(#薬)を押します。

- 改行した位置には「🔟」(改行マーク)が表示されます。改行マークは全角 1 文 字分にカウントされます。
- 入力欄によっては改行できない場合があります。

## 決定を押す

文字入力が終了して、フリガナの入力画面が表示されます。

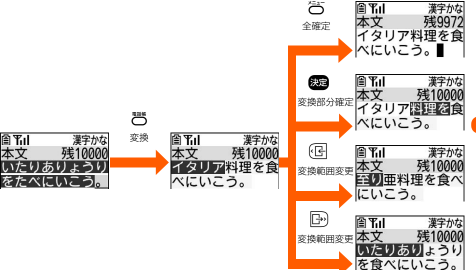
●(一) 「1終了する | を押すと待受画面に戻ります。

#### 複数の文節を一括変換するには

複数の文節を一括変換して、文章を簡単に入力できます。

●全角で最大24文字まで一括して変換できます。

#### 〈例〉「イタリア料理を食べにいこう。」と入力するとき



- **お知らせ**
- ひらがな/漢字入力モードで読みを入力して、全角英字、ギリシャ文字、顔文字などに変換できます。読みと文字の対応→p.562「記号・特殊文字入力一覧」、p.578「顔文字入力変換・読み上げ一覧」
- ◆ 入力文字の末尾にカーソルがある場合、 → を押すと空白が入力できます。

#### 入力予測機能

入力予測機能は、文字を入力したときに、読みの先頭部分が一致する単語の候補選択リスト が表示される機能です。候補選択リストには、一度入力した単語が自動的に予測辞書データ として登録されるため、次に同じ内容を入力するときには、先頭の文字を入力するだけです ばやく入力できます。

- 標準搭載の単語の他に、次の単語や文字列が候補として表示されます。
  - ・過去に入力した単語
- 単語登録した文字列
- ●入力予測機能は、主に次の画面のひらがな/漢字モードで使用できます。
  - メール作成時の題名入力画面と本文入力画面(メール例文含む)
  - 署名登録画面

- 定型文編集画面
- ●候補選択リストに予測辞書データとして登録されたデータをリセットして、お買い上げ時の状態に戻せます。→p.508
- 候補選択リストを表示しないように設定できます。→p.528

#### 〈例〉候補選択リストから「明日」を選択して入力するとき

#### 1 文字入力画面で文字を入力する

本文 残10000 <u>あ</u> 候補選択 67 ●入力文字が増えるたびに候補が変わります。

● 決定: ひらがなのまま確定します。

● 🎦 :全角カタカナに変換します。

→ 【◎ 】 候補を選択 ▶ 決定 を押す





## 絵文字・記号・定型文を入力する

#### 絵文字・記号の入力

#### 文字入力画面で [1] 絵文字を入力」または [2] 記号を入 力」を押す



絵文字一覧または記号一覧が表示されます。

- 絵文字・記号が入力できる場合のみ選択できます。
- ●絵文字・記号一覧→p.561

## 一覧から選択と決定を押す

絵文字・記号が挿入されます。

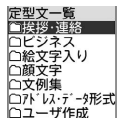
● ご / 電腦 : 前後のページを表示できます。

#### (お)知(ら)(せ)。

- 次のかっこの左側(例:{)を選択した場合は、右側のかっこ(例:})も自動的に入力されます。
  - 半角記号:()[]{}「」
  - 全角記号:()[][]{}()《》「」『』【】
- 絵文字や記号の読みを入力しても変換できます。→p.562、p.564
- 絵文字や記号は、赤外線通信などでデータ転送を行った際、正しく表示されない場合があります。

#### 定型文の入力

### 文字入力画面で (3) 定型文を貼付け」を押す



定型文が登録されているフォルダが表示されます。

- 定型文が入力できる場合のみ選択できます。
- 定型文一覧→p.583

□挨拶·連絡

1/29件

- 定型文の番号/定型文の件数

OKです。 NGです。 おはようござい

おはようござい… こんにちは。 こんばんは。 おやすみなさい。

2 一覧から選択▶決定▶決定を押す

定型文が挿入されます。

- (「一): 前後のページを表示できます。
- 定型文を入力したとき、編集中の文章が入力可能な文字数を超える場合は、貼り付けるかどうかの確認画面が表示され、「11貼り付ける」を押すと入力可能な文字数以降は削除されます。

#### お知らせ

● 顔文字は「かお」または「かおもじ」と入力するか、読みを入力しても変換できます。→p.584

## 8

#### 定型文登録

#### 定型文を登録/編集する

定型文を新しく登録したり、お買い上げ時に登録されている定型文を編集して新しい定型文として登録したりできます。登録した定型文は「ユーザ作成」フォルダに登録されます。

■最大50件登録できます。

定型文一覧
□挨拶・連絡
□ビジネス
□絵文字入り
□顔文字
□文例集
□パールス・データ形式
□ユーザ作成

- 登録済みの定型文を編集して登録するとき
  - ①使用したい定型文が登録されているフォルダを選択▶決定 ▶利用したい定型文を選択>決定 を押す定型文が表示されます。
  - ②決定を押す

定型文編集画面が表示されます。操作3に進みます。

文字入力

## 2 「ユーザ作成」フォルダを選択決定決定た選択決定決定た押す

定型文編集画面が表示されます。

## 2 定型文を入力▶決定を押す

定型文を登録した旨のメッセージが表示されます。

● 全角で最大64文字、半角で最大128文字入力できます。

### / 決定を押す

定型文一覧に戻ります。

**● (一)**を押すと待受画面に戻ります。

#### 定型文を削除します

●「ユーザ作成」フォルダに登録されている定型文のみ削除できます。

#### ◆ 定型文一覧を表示する

● 操作方法→p.522 操作 1

## 2 「ユーザ作成」フォルダを選択次定)削除する定型文を選択▶ ★ニーを押す

定型文を削除するかどうかの確認画面が表示されます。

- ●削除する定型文を選択し、決定を押すと、登録内容が確認できます。そのまま ニーを 押しても同様に操作できます。
- 🤦 「11削除する」を押す

定型文を削除した旨のメッセージが表示されます。

●「2削除しない」:削除を中止します。

## 🚹 決定を押す

定型文一覧に戻ります。

● (一)を押すと待受画面に戻ります。

## 文字コピー/貼り付け 文字のコピーと貼り付け

入力済みの文字を選択してコピーを行い、コピーした文字を別の場所に貼り付けます。別の 文字入力画面に貼り付けることもできます。

- コピーした文字は新たにコピーを行うか電源を切るまで記録され、何度でも貼り付けられます。
- ┪ 文字入力画面で 🌅 🕩 「⑤ 文字をコピー」を押す
- 2 コピー開始位置にカーソルを合わせて 決定 を押す ● 本語: 全文を選択します。
- 2 終了位置にカーソルを合わせて 決定 を押す

コピーした旨のメッセージが表示されます。

- \*\*\* : カーソルを文頭/文末に移動します。
- ⚠ 決定を押す
- 5 文字入力画面で、貼り付ける位置にカーソルを合わせて () 「6 コピー貼付け」を押す

文字がカーソル位置に挿入されます。

●貼り付けを行ったとき、編集中の文章が入力可能な文字数を超える場合は、貼り付けるかどうかの確認画面が表示され、「11貼り付ける」を押すと入力可能な文字数以降は削除されます。

#### お知らせ

- コピーした文字種と、貼り付け先の文字種が適合しているときのみ、貼り付けられます。たとえば、メールアドレス欄の場合は半角英数字しか入力できないため、ひらがなや漢字などの文字は貼り付けられません。
- 改行が入力できない入力画面に、「↓」」(改行マーク)を含んだ文字列を貼り付けた場合は、空白に置き換えられます。



区点コード一覧にある文字、数字、記号を4桁の区点コードを使って入力します。

●区点コード一覧について、詳細は付属のCD-ROM内の「PDF版「区点コード一覧! をご 覧ください。「PDF版「区点コード一覧 || をご覧になるには、Adobe Reader (バージョ ン6.0以上を推奨)が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、 付属のCD-ROM内のAdobe Reader をインストールしてご覧ください。 ご使用方法など の詳細は、「Adobe Readerヘルプ」をご覧ください。

〈例〉「携」(区点コード2340)を入力するとき

- 文字入力画面でご♪「圏区点コード入力」を押す 区点コード入力画面が表示されます。
- 4桁の区点コード (この場合は(2ム゚)(3 ポ)(4ポ)(0 ドル。)) 決定 を押す

「携」が入力されます。

●有効な区点コードは0101~8406です。この範囲でも、文字、数字、記号が割り 当てられていない区点コードは無効です。



#### 単語登録

#### よく使う単語を登録する

よく使う単語をあらかじめ登録しておくと、文字の変換のときに簡単に呼び出せます。

- ●最大50件登録できます。
- 待受画面で (#) 詳細な機能・設定 | [4] 入力に関する 設定を行う」
  □2よく使う単語を登録する」を押す

登録されている単語の件数と、登録できる件数が表示されます。

単語を登録するときに選択します。 あありがとう

Internet かど

登録済みの単語 読みの50音順に並びます。 行の先頭を示すマーク

■ 登録済みの単語を編集するとき

編集する単語を選択している。

単語の入力画面が表示されます。操作4に進みます。

「新規登録」を選択し扱定を押す

単語の入力画面が表示されます。

### 単語を入力▶決定を押す

DoCoMo 読みを 入力してください 1

- ●全角で最大12文字、半角で最大24文字入力できます。
- 登録できる文字は次のとおりです。
  - ひらがな/漢字
- 全角/半角カタカナ
- 全角/半角英字
- 全角/半角数字
- 全角/半角記号
- 絵文字

### 読みを入力▶決定を押す

単語を登録した旨のメッセージが表示されます。

- ●ひらがなで最大8文字入力できます。
- ●次の文字を先頭に入力すると、登録できません。
  - を、ん、あ、い、う、え、お、つ、や、ゆ、よ、わ、゛(濁点)、゜(半濁点)、一(長音)
- ●空白を入力すると、登録後に削除されます。

### 決定を押す

単語の一覧に戻ります。

●(一)を押すと待受画面に戻ります。

#### 単語を削除します

#### 単語の一覧を表示する

●操作方法→p.525 「よく使う単語を登録する」操作1~2

## 削除する単語を選択▶ੑੑੑੑੑੑੑੑੑੑ □ [②削除する]を押す

選択した単語を削除するかどうかの確認画面が表示されます。

● 削除する単語を選択し決定を押すと、登録内容が確認できます。 そのまま ごを押 しても同様に操作できます。

#### 「1削除する」を押す

単語を削除した旨のメッセージが表示されます。

●「2削除しない」:削除を中止します。

## 決定 を押す

単語の一覧に戻ります。

▶(━)を押すと待受画面に戻ります。

#### お知らせ

- 単語と読みは必ず入力してください。
- 読みにひらがなと長音、濁点、半濁点以外の文字が入力されていた場合は、登録できません。
- 単語と読みの組み合わせが同じ単語が登録されている場合は、登録できません。
- ●同じ読みの単語は、最大5つ登録できます。さらに登録する場合は、読みを変更して登録してください。
- 単語登録した単語データをリセットして、お買い上げ時の状態に戻せます。→p.508



#### 電話帳呼出

#### 電話帳を引用して入力する

電話帳の登録内容を引用して入力することができます。

●電話帳登録の文字入力画面では、本機能を使用できません。

## 文字入力画面で (フ電話帳を呼出す) を押す

電話帳の検索画面が表示されます。

## 引用する電話帳データを検索して選択▶︎決定を押す

項日一覧 携帯花子 03XXXXXXXX 090XXXXXXXX docomo.taro.ΛΛ·· docomo-ΔΔ-taro… 挿入する項目を 選んでください ● 検索方法→p.98

3 引用する内容を選択 決定 を押す <sub>選択した内容が挿入されます。</sub>

(お)知(ら)せ・

● 入力画面によっては、選択した内容が挿入されない場合があります。



バーコードリーダーで読み取ったデータの文字列情報を引用して入力します。

- 2 ★ 「**#**バーコード読取り」を押す バーコードリーダーが起動します。
- 3 コードを読み取る 決定 を押す 読み取りデータの文字列が入力されます。
- お知らせ
- ◆ 入力画面によっては、読み取った内容が挿入されない場合があります。

#### 文字入力方法設定 入力予測機能を使用する/使用しない

お買い上げ時 有効にする

文字を入力するときに、入力予測機能を使用するかどうかを設定します。

● 入力予測機能について→p.520

入力予測を有効にするかどうかの確認画面が表示されます。

「11有効にする」または「21無効にする」を押す

入力予測機能を有効/無効にした旨のメッセージが表示されます。

3 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

●(¬)を押すと待受画面に戻ります。



## ネットワークサービス

利用できるネットワークリーヒス	532
留守番電話サービス	532
キャッチホン	534
転送でんわサービス	534
迷惑電話ストップサービス	535
番号通知お願いサービス	536
デュアルネットワークサービス	536
ガイダンスの日本語/英語切り替え<失語ガイダンス>	536
サービスダイヤル	
OFFICEED	537
通話中着信設定	537
通話中にかかってきた電話の応対方法の選択<通話中着信動作選択>	538
遺隔操作設定	538

● 本書では、各ネットワークサービスの概要を、FOMA 端末のメニューを使って操作する方法で説明しています。詳細は『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。

## 利用できるネット・フークサービス

FOMA端末では、次のようなドコモのネット ワークサービスをご利用いただけます。

各サービスの概要や利用方法については、次の 表の参照先をご覧ください。

- サービスエリア外や電波の届かない所では ネットワークサービスはご利用できません。
- 詳細は『ご利用ガイドブック(ネットワーク サービス編)』をご覧ください。
- お申し込み、お問い合わせについては取扱説 明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問 い合わせください。

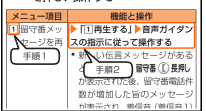
サービス名	月額 使用料	申し 込み	参照先
留守番電話 サービス	有料	必要	p.532
キャッチホン	有料	必要	p.534
転送でんわ サービス	無料	必要	p.534
迷惑電話 ストップ サービス	無料	必要	p.535
番号通知 お願い サービス	無料	不要	p.536
デュアル ネットワーク サービス	有料	必要	p.536
英語 ガイダンス	無料	不要	p.536
OFFICEED	有料	必要	p.537
公共モード (ドライブ モード)	無料	不要	p.72
公共モード (電源OFF)	無料	不要	p.73

●「OFFICEED」はお申し込みが必要なサービスです。ご不明な点はドコモの法人向けホームページ (http://www.docomo.biz/d/212/)をご確認ください。

#### 操作方法の見かた

操作手順に「トメニュー項目を選択)決定を押し、操作する」と記載がある場合は、続けて、表中の「メニュー項目」欄に記載されている数字(項目番号)を順番に押し、さらに、「機能と操作」欄の「ト」以降を操作します。

**〈例〉留守番電話メッセージを再生する方法** 待受画面で (1.2 ) (1.2 ) (1.2 ) (1.3 ) (1.3 ) (1.5



## 留守番電話サービス

電波の届かない所にいるとき、電源が入っていないとき、設定した呼出時間内に応答しなかったときなどに、音声電話またはテレビ電話をかけてきた相手に応答メッセージでお答えし、お客様に代わって伝言メッセージをお預かりするサービスです。

- 伝言メモを同時に設定しているとき、留守番電話サービスを優先させるためには、伝言メモの応答時間よりも留守番電話サービスの呼出時間を短く設定してください。
- 留守番電話サービスを開始に設定しているときに、かかってきた音声電話またはテレビ電話に応答しなかった場合は、着信履歴に不在着信として記録され、待受画面に新着情報(→p.26)と『なが表示されます。
- 留守番電話のテレビ電話対応設定について 変更するには、「1412」へ音声電話をかけ てください。
- テレビ電話で新しい伝言メッセージをお預かりしたときはSMSでお知らせします。

#### 留守番電話サービスの基本的な流れ

**ステップ1**: サービスを開始に設定する

ステップ2: 電話をかけてきた相手が伝言を録

音する

ステップ3: 伝言メッセージを再生する

待受画面で (#) 詳細な機能・ 設定」 [3ネットワークサービス を使う」 1 留守番サービスを使 う」▶メニュー項目を選択▶決定 を押し、操作する

	1未1F9 る
メニュー項目	機能と操作
1 留守番メッ	▶「①再生する」▶音声ガイダン
セージを再	スの指示に従って操作する
生する	• 新しい伝言メッセージがある
	と、待受画面に留守番 () 長押し
	が表示された後、留守番電話件
	数が増加した旨のメッセージ
	が表示され、着信音 (着信音 1)
	が5回鳴ります。
2 メッセージ	▶「①問合せる」▶決定を押す
があるか問	• 新しい伝言メッセージがある
合せる	と、待受画面に 留守番 () 長押し
	が表示されます。
3 留守番サー	呼出時間を設定して留守番電話
ビスを開始	サービスを開始します。
する	▶ [1]開始する] ▶ [1]設定す
	る」  呼出時間を入力  決定
	決定を押す
	• 呼出時間を0秒に設定すると、
	着信履歴には記録されません。
4 留守番サー	▶「①停止する」▶ 決定を押す
ビスを停止	
する	
5 留守番サー	音声ガイダンスを聞きながら留
ビスの詳細	守番電話サービスを設定しま
を設定する	す。
	▶ 「1 設定する」 ▶ 音声ガイダン
	スの指示に従って操作する
6 留守番呼出	▶「①設定する」▶呼出時間を入
時間を設定	力・決定・決定を押す
する	• 呼出時間を0秒に設定すると、
	着信履歴には記録されません。

	100 611 (
メニュー項目	機能と操作
	▶「①確認する」▶決定を押す
ビスの設定	<ul><li>設定内容表示中に次の操作が</li></ul>
を確認する	できます。
	[1] 留守番電話開始]:
	留守番電話サービスを開始
	します。 <b>ご</b> [2]留守番電話停止]:
	留守番電話サービスを停止
	田寸田电品リーに人を停止します。
	(3呼出時間の設定):
	留守番電話呼出時間を設定
	日の毎年品が山内间で改たします。
8 着信通知を係	
1 着信诵	FOMA端末の電源が入っていな
知を開	いときや圏外にいるときに着信が
始する	あった場合、電源が入ったときや
7,1,3	圏内になったときに、着信があっ
	たことをSMSでお知らせします。
	<ul><li>1通で最大5件まで受信します。</li></ul>
	• 設定および通知(SMSの受信)
	には料金はかかりません。
	• SMS一括拒否をしていても受
	信されます。
	▶ 「①開始する」 ▶ 「①発番号あ
	りのみ」または「②全ての着信」
	決定を押す
	<ul><li>「1発番号ありのみ」:</li></ul>
	発信者番号通知の着信のみ
	通知します。
	<ul><li>「2全ての着信」:</li></ul>
	すべての着信を通知します。
2 着信通 知を停	▶「①停止する」▶決定を押す
知を停 止する	
3 着信通	▶「①確認する」▶決定を押す

定を確 認する

## **ニ**キャッチホン

音声電話中に別の音声電話がかかってきたときに、通話中着信音でお知らせし、現在の音声電話を保留にして新しい音声電話に出ることができます。また、通話中の電話を保留にして、別の相手へ電話をかけることもできます。

- テレビ電話中や音声電話中にテレビ電話がか かってくると、キャッチホンは動作しませんが、 着信履歴には不在着信として記録されます。
- キャッチホンを利用する場合は、あらかじめ 通話中着信動作選択を「通常着信する」に設 定してください。ほかの設定になっている場 合は、キャッチホンを開始しても音声電話中 にかかってきた音声電話に応答することは できません。
- キャッチホン中は、 を押すたびに通話相手を切り替えられます。

メニュー項目	機能と操作
1 キャッチホ	▶「①開始する」▶決定を押す
ンを開始す	
る	
2 キャッチホ	▶「①停止する」▶決定を押す
ンを停止す	
る	
3 キャッチホ	▶ 「①確認する」 ▶ 決定を押す
ンの設定を	
確認する	

## ■ 転送でんわサービス

電波の届かない所にいるとき、電源が入っていないとき、設定した呼出時間内に応答しなかったときなどに、かかってきた音声電話またはテレビ電話を転送するサービスです。

● 伝言メモを同時に設定しているとき、転送で んわサービスを優先させるためには、伝言メ モの応答時間よりも転送でんわサービスの 呼出時間を短く設定してください。

● 転送でんわサービスを開始に設定しているときに、かかってきた音声電話やテレビ電話に応答しなかった場合は、着信履歴に不在着信として記録され、待受画面に新着情報(→p.26)と¶

#### 転送でんわサービスの基本的な流れ

ステップ1: 転送でんわサービスを開始に設定

する

ステップ2: 転送先の電話番号を登録する

ステップ3: お客様のFOMA端末に電話がかか

る

ステップ4: 電話に出ないと自動的に指定した

転送先に転送される

待受画面で る 「 # 詳細な機能・ 設定」 ▶ 「 3 ネットワークサービスを使う」 ▶ 「 3 転送サービスを使う」 ▶ メニュー項目を選択 ▶ 決定を押し、操作する

機能と操作
転送先の電話番号と呼出時間を
設定して転送でんわサービスを
開始します。
▶ 「① 開始する」 ▶ 「① 設定す
る」 転送先電話番号を入力
決定 「①設定する」 呼出
時間を入力・決定・決定を押す
• 電話番号を入力するときに
を押すと、電話帳や着信履
歴、リダイヤルを参照して入力
できます。
• 呼出時間を0秒に設定すると、
着信履歴には記録されません。
▶「①停止する」▶決定を押す
<b>転</b> 学生電話来只去 1 →
転送先電話番号を入力 → 決定 を押す
• 電話番号を入力するときに
電品番号を入りするとされています。 を押すと、電話帳や着信履
歴、リダイヤルを参照して入力
できます。

メニュー項目	機能と操作
4 転送先が通	転送先の電話が通話中などで転
話中の時の	送できないときに、留守番電話
設定をする	サービスで応対するように設定
	します。
	▶「①接続する」▶決定を押す
5 転送サービ	▶「①確認する」▶ 決定を押す
スの設定を	
確認する	

#### 転送ガイダンスの有/無を設定する

- 1 待受画面で (1.2) (4.4) (2.4) (9.42) → 音声ガイダンスの指示に従って操作する
  - 詳細は『ご利用ガイドブック(ネット ワークサービス編)』をご覧ください。

## 

いたずら電話などの迷惑電話を着信しないよう に拒否するサービスです。着信拒否登録すると、 以後の着信を自動的に拒否し、相手にはガイダン スで応答します。

● 着信拒否登録した電話番号から電話がかかってきても、着信音は鳴りません。着信履歴にも記録されません。

メニュー項目	機能と操作
1 迷惑電話着 信拒否を登 録する ② 着信拒否す る番号を登 録する	機能と採信 最後に応答した電話番号を着信 拒否に登録します。 ▶ 「①登録する」 > 決定 を押す ・通話していない不在着信などは登録の対象になりません。 指定した電話番号を着信拒否に登録します。 ▶ 「①登録する」 > 電話番号を入力 > 決定 > 「①登録する」 > 決定 を押す ・電話番号を入力するときに ■ を押すと、電話帳や着信履 歴、リダイヤルを参照して入力
3 迷惑電話全 登録を削除 する	できます。 ▶「①削除する <b>」 &gt; 決定</b> を押す
4 迷惑電話 1 登録を削除する	最後に登録した電話番号を1件削除します。同様の操作を繰り返し行うことにより、最後に登録した順より1件ずつ削除することができます。
<u>5</u>   拒否登録件 数を確認す る	▶「①確認する」▶決定を押す

# 番号通知お願いサー

電話番号を通知してこない音声電話またはテレビ電話に対して、番号通知のお願いをガイダンスで応答し、自動的に電話を切るサービスです。

- 番号通知お願いサービスによって着信しなかった電話は、着信履歴に記録されず、待受画面に新着情報は表示されません。

メニュー項目	機能と操作
1 番号通知お	▶「1開始する」▶決定を押す
願いサービ	
スを開始す	
る	
2 番号通知お	▶「1 停止する」 決定を押す
願いサービ	
スを停止す	
る	
3 番号通知お	▶ 「1 確認する」 決定を押す
願いサービ	
スを確認す	
る	

## テュアルネットワー レクサービス

お使いになっているFOMA端末の電話番号で、 mova端末をご利用いただけるサービスです。 FOMAとmovaのサービスエリアに応じた使い分けが可能です。

- FOMA 端末と mova 端末を同時に利用する ことはできません。
- デュアルネットワークサービスの切り替え 操作は、利用不可状態の端末から切り替え操 作を行ってください。

メニュー項目	機能と操作
1 デュアル	mova端末に切り替えていたデュ
ネットワー	アルネットワークサービスを、
クを切替え	FOMA端末に切り替えます。
る	▶「①切替える」▶4桁のネット
	ワーク暗証番号を入力と決定を
	押す
2 デュアル	▶「①確認する」▶決定を押す
ネットワー	
クの状態を	
確認する	

#### **ガイダンス** ガイダンスの日本語/ 英語切り替え

留守番電話サービスなどの各種ネットワーク サービス設定時のガイダンスや、圏外などの音 声ガイダンスを英語に設定することができま す。

1 待受画面で ↑ 「# 詳細な機能・ 設定」 ▶ 「③ネットワークサービス を使う」 ▶ 「9 その他のサービスを 使う」 ▶ 「2 英語ガイダンスを使 う」 ▶ メニュー項目を選択 ▶ 決定 を押し、操作する

メニュー項目	機能と操作
1 ガイダンス	発信時と着信時のガイダンスの
を設定する	言語を英語または日本語に切り
	替えます。
	▶「①設定する」▶「①日本語」
	または「②英語」を押す
	日本語 : 発信時に自分が聞くガ
	イダンスを日本語に設定し
	ます。
	英語 :発信時に自分が聞くガイ
	ダンスを英語に設定します。
	▶「1設定する」▶「1日本語」
	~ [3 英語+日本語] のいずれ
	かを押すと決定を押す
	日本語 :着信時に相手が聞くガ
	イダンスを日本語に設定し
	ます。
	日本語+英語 : 着信時に相手が
	聞くガイダンスを、日本語→
	英語の順に設定します。
	英語+日本語 : 着信時に相手が
	聞くガイダンスを、英語→日
	本語の順に設定します。
2 ガイダンス	▶「①確認する」 ▶決定を押す



の設定を確

認する

#### サービスダイヤル

ドコモ総合案内・受付や故障の問い合わせ先へ 電話をかけることができます。

- む使いの FOMA カードによっては、表示される項目が異なる場合や表示されない場合があります。→p.36

メニュー項目	機能と操作
1 ドコモ総合	ドコモ総合案内・受付に電話を
案内·受付	かけます。
に雷託する	▶ 「①雷託する」を押す

メニュー項目	機能と操作
2 ドコモ故障	ドコモ指定の故障取扱窓口に電
問合せ窓口	話をかけます。
に電話する	▶「11電話する」を押す

## OFFICEED

「OFFICEED」は指定されたIMCS(屋内基地局設備)で提供されるグループ内定額サービスです。ご利用には別途お申し込みが必要となります。

詳細はドコモの法人向けホームページ(http://www.docomo.biz/d/212/)をご確認ください。

## 3

#### 通話中着信設定

通話中着信動作 (→p.538) の設定を開始/停止したり、設定内容を確認したりします。

特受画面で | 「囲詳細な機能・設定」 | 「③ネットワークサービスを使う」 | 「7通話中着信設定を使う」 | メニュー項目を選択 | 決定を押し、操作する

メニュー項目	機能と操作
1 通話中着信	▶「①開始する」▶ 決定を押す
設定を開始	
する	
2 通話中着信	▶「①停止する」▶ 決定を押す
設定を停止	
する	
3 通話中着信	▶「①確認する」▶決定を押す
設定を確認	
する	



### 通話中にかかってき た電話の応対方法の 選択

お買い上げ時 通常着信する

留守番電話サービス、転送でんわサービス、 キャッチホンをご契約されているお客様の通 話中にかかってきた音声電話、テレビ電話、ま たは64Kデータ通信にどのように対応するか を設定できます。

- 留守番電話サービス、転送でんわサービス、 キャッチホンを契約されていない場合は、通 話中にかかってきた着信に応答できません。
- 通話中着信動作選択を利用する場合は、あら かじめ通話中着信設定を開始に設定してく ださい。
- 待受画面で (#)詳細な機能・ 設定 | | 「3 ネットワークサービス を使う」 | 18 通話中着信動作を選 ぶ」を押す

メニュー項目	機能と操作
1 通常着信す	キャッチホンを開始に設定して
る	いるときは、キャッチホンが作
	動します。
	キャッチホンを停止に設定して
	いるときは、音声電話または64K
	データ通信を終了し、かかってき
	た音声電話に応答できます。ま
	た、音声電話中にかかってきた音
	声電話の対応をサブメニューか
	ら選択できます。→p.68
2 留守番電話	通話中にかかってきた音声電話
	またはテレビ電話を、留守番電
	話サービスで応答します。
3 電話を転送	通話中にかかってきた音声電
する	話、テレビ電話、64Kデータ通
	信を、あらかじめ登録している
	転送先に転送します。
	• 64Kデータ通信中に64Kデー
	夕通信を着信した場合は転送
	されません。

メニュー項目	機能と操作
4 電話を拒否	通話中にかかってきた音声電話、
する	テレビ電話、64Kデータ通信の
	着信を拒否します。

●いずれの設定の場合でも、着信履歴に不在着 信として記録されます。

#### 遠隔操作設定

留守番電話サービスや転送でんわサービスな どを、プッシュ式の一般電話や公衆電話、ドコ モの携帯電話などから操作できるようにしま す。

設定 | | 「3 ネットワークサービス を使う」▶「回その他のサービスを 使う」 1 遠隔操作設定を使う」 ▶メニュー項目を選択
決定を押 し、操作する

メニュー項目	機能と操作
1 遠隔操作を	▶「①開始する」▶決定を押す
開始する	
2 遠隔操作を	▶「①停止する」▶ 決定を押す
停止する	
3 遠隔操作の	▶「①確認する」▶決定を押す
設定を確認	
する	

## データ通信

データ通信について	540
ご利用になる前に	540
データ通信の準備の流れ	542
ATコマンドについて	543
CD-ROMについて	543
ドコモケータイ datalink の紹介	544

データ通信について、詳細は付属のCD-ROM内の「PDF版「データ通信マニュアル」」をご覧ください。「PDF版「データ通信マニュアル」」をご覧になるには、Adobe Reader (バージョン6.0以上を推奨) が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、付属のCD-ROM内のAdobe Readerをインストールしてご覧ください。で使用方法などの詳細は、「Adobe Readerへルプ」をご覧ください。

## 🥏 データ通信について

利用できる通信形態は、パケット通信、64K データ通信、データ転送の3つに分類されます。

- パソコンと接続してパケット通信や64Kデータ通信を行ったり、電話帳などのデータを編集したりするには、付属のCD-ROMからソフトのインストールや各種設定を行う必要があります。
- ◆ OSをアップグレードして使用されている場合の動作は保証いたしかねます。
- FOMA端末は、FAX通信やRemote Wakeup には対応しておりません。
- ドコモのPDA、museaやsigmarion II、sigmarion IIと接続してデータ通信が行えます。ただし、museaやsigmarion IIをご利用の場合は、これらのアップデートが必要です。アップデートの方法などの詳細は、ドコモのホームページをご覧ください。

#### パケット通信

送受信したデータ量に応じて課金されるため、メールの送受信など、比較的少ないデータ量を高速でやりとりする場合に適しています。ネットワークに接続していても、データの送受信を行っていないときには通信料がかからないため、ネットワークに接続したまま必要なときにデータを送受信するという使いかたができます。

ドコモのインターネット接続サービスmopera Uやmoperaなど、FOMAパケット通信に対応したアクセスポイントを利用して、受信最大384kbps、送信最大64kbpsの高速パケット通信ができます。通信環境や混雑状況の影響により通信速度が変化するベストエフォートによる提供です。

画像を含むホームページの閲覧やデータのダウンロードなど、データ量の多い通信を行った場合には通信料が高額になりますのでご注意ください。

#### 64Kデータ通信

データ量に関係なく、ネットワークに接続している時間の長さに応じて課金されるため、マルチメディアコンテンツのダウンロードなど、比

較的データ量の多い送受信を行う場合に適しています。

ドコモのインターネット接続サービスmopera Uやmopera など、FOMA64Kデータ通信に対応したアクセスポイント、または ISDN 同期64kbpsアクセスポイントを利用して、64kbpsの安定した通信速度でデータを送受信できます。長時間通信を行った場合には通信料が高額になりますのでご注意ください。

### データ転送

電話帳やメールなどのデータを送受信する、課 金が発生しない通信形態です。

● 赤外線通信を使っても、他の FOMA 端末や 携帯電話、パソコンなどとデータを送受信で きます。



### ご利用になる前に

### 動作環境について

データ通信を利用するためのパソコンの動作 環境は、次のとおりです。

項目	必要環境
パソコン本体	USBポート (USB仕様1.1/
	2.0に準拠)を持つPC/AT互換
	機
OS	Windows 2000
(各日本語版)	Windows XP
	Windows Vista
必要メモリ※	Windows 2000:64MB以上
	Windows XP : 128MB以上
	Windows Vista :512MB以上
ハードディス	5MB以上の空き容量
ク容量※	

- ※ FOMA PC設定ソフトの動作環境です。パソコンのシステム構成によっては異なる場合があります。
- 動作環境によってはご使用になれない場合 があります。
- 上記の動作環境以外でのご使用について、当 社では責任を負いかねますのであらかじめ ご了承ください。

### 必要な機器について

FOMA端末とパソコン以外に、次の機器が必要です。

- 別売りのFOMA USB接続ケーブルまたは FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01
- 付属のCD-ROM「FOMA® F883iES用CD-ROM」
- ※ USBケーブルは専用のFOMA USB接続ケーブルまたはFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01をお買い求めください。パソコン用のUSBケーブルはコネクタ部の形状が異なるため利用できません。
- ※ 本書では、FOMA USB接続ケーブルでの場合を例に説明しています。

### ご利用時の留意事項

### インターネットサービスプロバイダの利用料について

パソコンでインターネットを利用する場合、通常で利用になるインターネットサービスプロバイダ (以降プロバイダ)の利用料が必要です。この利用料は、FOMAサービスの利用料とは別に直接プロバイダにお支払いいただきます。利用料の詳細は、ご利用のプロバイダにお問い合わせください。

● ドコモのインターネット接続サービス mopera Uやmoperaがご利用いただけます。 mopera Uは、お申し込みが必要な有料サービスです。使用した月だけ月額使用料がかかるプランもご利用いただけます。FOMA端末でのインターネット接続には、ブロードバンド接続オプションなどに対応したmopera Uのご利用をおすすめします。

moperaはお申し込みが不要で、月額使用料は無料です。今すぐインターネットに接続したい方に便利なサービスです。

### 接続先(プロバイダなど)について

パケット通信と64Kデータ通信では接続先が 異なります。パケット通信を行うときはパケット通信対応の接続先、64Kデータ通信を行うと きはFOMA64Kデータ通信、またはISDN同期 64kbps対応の接続先をご利用ください。

● PIAFSなどのPHS64K/32Kデータ通信や DoPaのアクセスポイントには接続できま せん。

#### ユーザー認証について

接続先によっては、接続時にユーザー認証が必要な場合があります。その場合は、通信ソフトまたはダイヤルアップネットワークでIDとパスワードを入力して接続してください。IDとパスワードはプロバイダまたは社内LANなど接続先のネットワーク管理者から付与されます。詳細はプロバイダまたはネットワーク管理者にお問い合わせください。

### パソコンのブラウザを利用してのアクセス 認証について

パソコンのブラウザを利用してのアクセス認証でFirstPass (ユーザ証明書) が必要な場合は、付属のCD-ROMからFirstPass PCソフトをインストールし、設定してください。詳細は付属のCD-ROM内の「FirstPassManual」をご覧ください。

「FirstPassManual」(PDF形式)をご覧になるには、Adobe Reader (バージョン6.0以上を推奨)が必要です。パソコンにインストールされていない場合は、付属のCD-ROMからインストールできます。

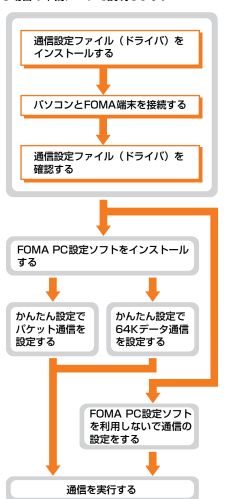
#### パケット通信および64Kデータ通信の条件

FOMA端末で通信を行うには、次の条件が必要です。

- FOMAサービスエリア内であること
- ●パケット通信の場合、アクセスポイントが FOMAパケット通信に対応していること
- 64Kデータ通信の場合、接続先がFOMA64K データ通信、またはISDN同期64kbpsに対応 していること
- ※ 上記の条件が整っていても、基地局が混雑していたり、電波状態が悪かったりするときは 通信できない場合があります。

# データ通信の準備の 流れ

パケット通信および64Kデータ通信を利用する場合の準備について説明します。



### 通信設定ファイル(ドライバ)について

パソコンと接続してパケット通信または64K データ通信を行うには、通信設定ファイルをインストールする必要があります。

#### FOMA PC設定ソフトについて

付属のCD-ROMからFOMA PC設定ソフトをパソコンにインストールすると、パケット通信または64Kデータ通信を行うために必要なさまざまな設定を、パソコンから簡単な操作で設定できます。

### インストール/アンインストール前の注意点

- 操作を始める前に他のプログラムが稼動 中でないことを確認し、稼動中のプログラ ムがある場合は終了してください。
- 通信設定ファイルやFOMA PC設定ソフトのインストール/アンインストールを行う場合は、必ずパソコンの管理者権限を持ったユーザーで行ってください。それ以外のユーザーで行うとエラーになる場合があります。Windows Vistaの場合、「ユーザーアカウント制御」画面が表示されたときは、「許可」または「続行」をクリックするか、パスワードを入力して「OK」をクリックしてください。パソコンの管理者権限の設定操作については、各パソコンメーカやマイクロソフト社にお問い合わせください。
- パソコンの操作方法、管理者権限の設定な どについては、パソコンの取扱説明書をご 覧ください。

### ■ データ通信の用語集

• APN (Access Point Name)

パケット通信で接続するプロバイダなどを識別する文字列。たとえば、mopera Uは「mopera.net」がAPNとなります。

cid (Context Identifier)

FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号。 FOMA端末では1から10までの10件が使えます。

DNS (Domain Name System)
 ドメインネーム(例: nttdocomo.co.jp)
 を、コンピュータで使うIPアドレスに変

換するシステムのことです。OBEX (Object Exchange)

データ通信の国際規格の1つ。OBEXに対応している携帯電話、パソコン、デジタルカメラ、プリンタなどの間で、データの送受信ができます。

• QoS (Quality of Service) サービスの品質。通信時にユーザーの意 図どおりに回線を利用するための技術。 FOMA端末では、接続するときの通信速

• 通信設定最適化

度などを設定できます。

FOMAネットワークでパケット通信を 行う際に、TCP/IPの伝送能力を最大限 に生かすためのTCPパラメータ。 FOMA端末の通信性能を最大限に活用

するには、この通信設定が必要です。

• 管理者権限

OSのシステムなどすべてにアクセスできる権限のこと。1台のパソコンに最低1人は、パソコンの管理者権限を持つユーザーが設定されています。通常、パソコンの管理者権限がないユーザーは、ドライバやソフトなどのインストール/アンインストールができません。

## **▲**ATコマンドについて

ATコマンドとは、パソコンでFOMA端末の各機能を設定するためのコマンド(命令)です。 FOMA端末はATコマンドに準拠し、さらに拡張コマンドの一部や独自のATコマンドをサポートしています。

ATコマンドの詳細は付属のCD-ROM内の「データ通信マニュアル」をご覧ください。



付属のCD-ROMには、FOMA端末でデータ通信をご利用になる際のソフトウェアや、PDF版「データ通信マニュアル」、PDF版「区点コード一覧」などが収録されています。詳細は、付属のCD-ROMをご覧ください。

#### ■ 収録ソフト/PDF

- F883iES通信設定ファイル
- FOMA PC設定ソフト
- FOMAバイトカウンタ
- ドコモケータイdatalinkのご案内
- FOMA Fシリーズデータリンクソフト Ver.3.20
- FirstPass PCソフト
- mopera Uのご案内 (mopera Uかんたん スタート/U かんたん接続設定ソフト/ U オリジナルデータ取得ソフト)
- PDF版「データ通信マニュアル」
- PDF版「区点コード一覧」
- Adobe® Reader® 8.0

CD-ROMをパソコンにセットすると、次のような警告画面が表示される場合があります。この警告は、Internet Explorerのセキュリティの設定によって表示されますが、使用には問題ありません。[はい]をクリックしてください。

※ 画面はWindows XPを使用した場合の 例です。お使いのパソコンの環境により 異なる場合があります。



### ▼ドコモケータイ I datalinkの紹介

「ドコモケータイ datalink」は、お客様の携帯電話の電話帳やメールなどをパソコンにバックアップして、編集などを行うソフトです。ドコモのホームページにて提供しております。詳細およびダウンロードは下記サイトのページをご覧ください。また、付属のCD-ROMから下記サイトへのアクセスも可能です。http://datalink.nttdocomo.co.jp/

ダウンロード方法、転送可能なデータ、対応OSなど動作環境、インストール方法、操作方法、制限事項などの詳細については上記ホームページをご覧ください。また、インストール後の操作方法については、ソフト内のヘルプをご覧ください。なお、ドコモケータイdatalinkをご利用になるには、FOMA USB接続ケーブル(別売)が必要となります。

## 付録/外部機器連携/困ったときには

メニュー一覧	546
お買い上げ時に登録されているデータ	555
ダイヤルボタンの文字割り当て一覧	560
絵文字・記号一覧	561
記号・特殊文字入力一覧	562
絵文字入力変換・読み上げ一覧	564
記号・かな・英数字読み上げ一覧	571
顔文字入力変換・読み上げ一覧	578
定型文一覧	583
マルチアクセスの組み合わせについて	585
FOMA端末から利用できるサービス	587
オプション・関連機器のご紹介	588
FOMA Fシリーズデータリンクソフトのご紹介	589
FOMA 端末と外部機器とのデータ連携	590
困ったときには	
故障かな?と思ったら、まずチェック	592
こんな表示が出たら<エラーメッセージ一覧>	595
保証とアフターサービス	600
i モード故障診断サイトについて	602
ソフトウェア更新を利用する<ソフトウェア更新>	603
障害を引き起こすデータから FOMA 端末を守る<スキャン機能>	611
主な仕様	617
F883iES の保存・登録・保護件数	619
携帯電話機の比吸収率(SAR)について	620

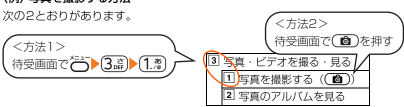


待受画面(FOMA端末を開いた状態)からショートカット操作で選択できるメニューの一覧です。

### 一覧表の見かた

- 本語で を押してからメニューの左に記載されている数字や記号 (項目番号) を順番に押すと、メニューを選択できます。
- ●いくつかのメニューは、 と項目番号を押す代わりにボタン1つで選択できます。メニューの右の()内に該当するボタンを記載しています。
- は、各種設定リセットを行うとお買い上げ時の状態に戻るメニューです。
- 音声でメニューの説明を聞くことができます。→p.178

### 〈例〉写真を撮影する方法



		メニュー	お買い上げ時	参照先	
1	電		(S)(C)(E)(F)	2 /11/00	
	1	電話してきた相手を見る (・(上))	_	p.60	
	2	電話をかけた相手を見る(「ト・))	_	p.60	
	3	電話帳の内容を見る	50音順検索	p.98 p.101	
	4	電話帳に登録する	_	p.89	
	5	伝言メモを使う			
		1 伝言メモを再生する(🖁))	-	p.78	
		② 伝言メモを設定する ( 🖁 1 秒以上)	停止する	p.75	
		3 伝言メモの応答メッセージを選ぶ	標準	p.77	
	6	通話音声メモを再生する	_	p.477	
	電話帳のグループを設定する				
		1 グループ名を変更する	_	p.94	
		② グループ専用電話着信音を選ぶ	[グループ1~30] 着信音設定:専用設定なし	p.94	
		③ グループ専用メール着信音を選ぶ	[グループ1~30] 着信音設定:専用設定なし	p.94	

		メニュー	お買い上げ時	参照先		
1	電	話帳・伝言メモ・履歴を使う				
	8	自分の電話番号を見る	名称未登録 電話番号:ご契約電話番号 <sup>※ 1</sup> メールアドレス: —	p.50		
2	Х-	ールを使う(🙆))				
	1	受信したメールを見る	-	p.329 p.353		
	2	メールを作る(🙆 1 秒以上)	-	p.292 p.298		
	3	例文を使ってメールを作る	_	p.304		
	4	未送信のメールを見る	_	p.321		
	5	送信したメールを見る	_	p.321		
	6	メールがあるか問合せる				
		1 届いているメール·メッセージを受信 する	-	p.327		
		2 メール選択受信を行う	_	p.326		
	7	メールアドレスを確認・変更する	-	p.287		
	8	メールを設定する				
		1 メールに付ける署名を登録する	-	p.342		
		2 例文を編集する	_	p.306		
		3 メール選択受信を設定する	利用しない	p.325		
		4 らくらく返信を設定する	利用する	p.343		
		⑤ らくらく返信の本文を編集する	了解しました。 今から帰ります。 後で連絡します。 遅くなります。 ありがとうございます。 ごめんなさい。	p.343		
	9	SMSを使う		ı		
		<ol> <li>SMSを作る</li> </ol>	-	p.346		
		2 届いているSMSを全部受信する	-	p.353		
		③ SMSを設定する	送信文字種:日本語 <sup>※1</sup> 送達通知:要求しない 有効期間:3日 <sup>※1</sup> SMSC:ドコモ <sup>※1</sup> アドレス:81903101652 <sup>※1</sup> Type of Number:international <sup>※1</sup>	p.361		
		4 FOMAカードの受信SMSを見る	<del>-</del>	p.358		
		5 FOMAカードの送信SMSを見る	-	p.358		
③ 写真・ビデオを撮る・見る						
	1	写真を撮影する ( 📵 )	-	p.195		
	2	写真のアルバムを見る	_	p.406		
	3	ビデオを撮影する	_	p.199		

		メニュー	お買い上げ時	参照先
3	写	真・ビデオを撮る・見る		
	4	ビデオのアルバムを見る	_	p.417
4	i	モードを使う (決定 1 秒以上)		
	1	i Menuを見る	_	p.221
	2	ブックマークを見る	_	p.236
	3	最後に表示したサイトを見る	_	p.224
	4	インターネットに接続する		
		1 URLを入力して接続する	_	p.232
		② サイトの入力履歴から接続する	_	p.233
	5	画面メモを見る	_	p.242
	6	メッセージを見る		
		1 メッセージリクエストを見る	_	p.263
		② メッセージフリーを見る	_	p.263
		3 届いているメール・メッセージを受信	_	p.262
	L	する		
	_	i チャネルを見る (決定 <sup>※2</sup> )	_	p.279
	8	i チャネルを設定する		1
		1 i チャネルテロップの表示を設定する		p.280
			表示速度:標準速度で表示	
		② i チャネルボタンを設定する	利用する	p.281
	1.1	③ i チャネルを初期化する	_	p.282
5		図を見る・ナビを使う	T	070
	=	現在地の地図を見る	_	p.379
	=	ナビを使う(気に職)1秒以上)	_	p.381
	_	現在地をメールで送る	_	p.392
	_	位置履歴を見る	_	p.401
	5	詳細な機能・設定		
		1 位置提供機能の詳細を設定する	□ = 1 +=1 \	005
		1 位置提供機能を設定する	受信しない	p.395
		2 サービスの利用を設定する		p.402
		3 接続先番号を設定する	接続先:ドコモ	p.402
		② サービス提供者に現在地を通知する - 原 用な地 多知生の - 際 た 見る	_	p.397
		3 現在地通知先の一覧を見る		p.398
ь	-	覚まし、予定を登録する	口労士」・原正	n 407
	_	目覚ましを使う	目覚まし:停止	p.467
		予定表を使う	_	p.469
	_	予定の登録件数を見る		p.475
		通知の時刻に電源を入れる 卓を使う	入れない	p.466
	_		_	p.490
8		数計を使う	利田 オス (上幅・E O ) 仕手・E O : \	n 400
	1	歩数計の利用/停止を設定する <sup>※3</sup>	利用する(歩幅:50cm 体重:50kg)	p.493

			メニュー	お買い上げ時	参照先
8	歩	数計	 †を使う		
Γ			 数の履歴を表示する	_	p.494
			数の自動送信メールを設定する	送信先アドレス、連携サービス: 設定なし	p.497
	4	步	数の履歴を削除する	_	p.496
	5	今	日の歩数を削除する	-	p.496
9	脳.	カス	ストレッチを使う	_	p.501
0	自:	分の	)電話番号を見る	名称未登録 電話番号:ご契約電話番号 <sup>※1</sup> メールアドレス: —	p.50
*	初	めに	行う設定		
	1	発	信者番号通知を使う		
		1	発信者番号通知を設定する	_	p.48
		2	発信者番号通知設定を確認する	_	p.49
	2	画	面の設定を行う		
		1	待受画面に画像を設定する	画像を表示(水面)	p.134
		2	メニューと配色を設定する	メニュー形式:リスト形式	p.136
				画面の配色:FOMA端末の色による	p.137
		3	画面の明るさを設定する	自動で調整	p.138
		4	文字の種類を選ぶ	ゴシック体	p.139
	3	電	話を受けた時の設定をする		
		1	電話着信時の音を選ぶ		
			① 音声電話の着信音を選ぶ	着信音設定:鳴らす 着信音 :着信音 1	p.120
			② テレビ電話の着信音を選ぶ	着信音設定:鳴らす 着信音 : ハープ	p.120
		2	電話着信時の音量を調節する	呼出音量:音量4 自動音量設定:大きくする	p.124
		3	電話着信時の振動を選ぶ		
			1 音声電話の振動を選ぶ	振動させない	p.127
			2 テレビ電話の振動を選ぶ	振動させない	p.127
	4	Х-	ール・メッセージの受信設定をする		
		1	メール・メッセージ受信時の音を選ぶ		
			1 メールが届いた時の音を選ぶ	メール着信音設定:鳴らす 着信音:着信音2	p.122
			② メッセージが届いた時の音を選ぶ	鳴らす時間:10秒 [メッセージリクエスト、メッセージフリー] 着信音設定:鳴らす 着信音:着信音2 鳴らす時間:10秒	p.122
		2			p.126

		メニュー	お買い上げ時	参照先
X	]初	めに行う設定		•
	4	メール・メッセージの受信設定をする		
		3 メール・メッセージの振動を選ぶ		
		1 メールが届いた時の振動を選ぶ	振動させない	p.128
		2 メッセージが届いた時の振動を選ぶ	[メッセージリクエスト、メッセージフ	
			リー]	p.128
			振動させない	
	$\equiv$	相手の声の音量を調節する	音量4	p.126
	6	ボタンを押した時の音を設定する	鳴らす	p.129
	7	音声読み上げを使う		1
		1 音声読み上げを設定する	動作:なし	
			声質:女声	p.180
			速さ:2 音量:4	
		図 音声読み上げ用の単語を登録する	目里:4	p.187
		3 スピーカー/受話口の切替を行う	スピーカー	p.182
	0	音声呼出しを登録する	XE-71-	p. 102
	0	1 音声で呼出す電話帳を登録する	_	p.170
		日 自声で呼出す電話帳で豆豉する ② 音声で呼出す機能を登録する		p.170
		区 自用で呼山9 機能を豆鉢9 る 時計を設定する		p.174
	9	日付と時刻を設定する	自動で設定する	n 47
				p.47
		2 待受画面に時計を表示する	待受時計表示:大きく表示 表示形式:24時間形式	p.140
	0	L ワンタッチブザーを使う	無効にする	p.484
#		細な機能・設定	,	
	=	赤外線を受信する	_	p.458
	=	microSDカードを使う		
		1 電話帳の保存をお知らせする	通知する	p.116
		microSDに本体のデータを保存する	_	p.444
		3 microSDのデータを本体に復元する	_	p.445
		4 microSDカードの内容を見る	_	p.444
		microSDカードの情報を更新する	_	p.442
		6 microSDカードを初期化する	_	p.441
			_	p.443
	3	ー ネットワークサービスを使う※4	I	1 -
		1 留守番サービスを使う		
		1 留守番メッセージを再生する	_	
		2 メッセージがあるか問合せる	_	
		3 留守番サービスを開始する	_	p.532
		 4 留守番サービスを停止する	_	
		5 留守番サービスの詳細を設定する	_	

メニ	ュー	お買い上げ時	参照先		
# 詳細な機能・設定			•		
③ ネットワークサービスを使う※4					
1 留守番サービス	スを使う				
6 留守番呼出	時間を設定する	_			
7 留守番サー	ビスの設定を確認する	-			
8 着信通知を	使う		p.532		
1 着信通知	口を開始する	=			
2 着信通知	口を停止する	=			
3 着信通知	1の設定を確認する	=			
2 キャッチホン	を使う				
1 キャッチホ	ンを開始する	=	- 504		
2 キャッチホ	ンを停止する	=	p.534		
3 キャッチホ	ンの設定を確認する	_			
3 転送サービスを	を使う				
1 転送サービ	スを開始する	=			
2 転送サービ	スを停止する	=	~ FO4		
3 転送先を変	更する	-	p.534		
4 転送先が通	話中の時の設定をする	_			
5 転送サービ	スの設定を確認する	_			
4 迷惑電話スト	ップを使う				
1 迷惑電話着	信拒否を登録する	_			
2 着信拒否す	る番号を登録する		p.535		
3 迷惑電話全	登録を削除する	_	p.555		
4 迷惑電話 1	登録を削除する	_			
5 拒否登録件	数を確認する	_			
5 番号通知お願い	ハサービスを使う				
1 番号通知お	願いサービスを開始する	_	p.536		
2 番号通知お	願いサービスを停止する	_	p.536		
3 番号通知お	願いサービスを確認する	_			
6 電話帳お預かり	つサービスを使う				
1 お預かりセ	ンターに接続する	_	p.105		
2 通信履歴を	表示する	_	p.106		
7 通話中着信設定	定を使う				
1 通話中着信	設定を開始する	_	p.537		
2 通話中着信	設定を停止する		μ.υ37		
3 通話中着信	設定を確認する				
图 通話中着信動作	作を選ぶ	通常着信する	p.538		

				メニュー	お買い上げ時	参照先
#	詳	細た	Γ機	能·設定		•
	3	ネ	ット	- ワークサービスを使う※4		
	9 その他のサービスを使う					
			1	遠隔操作設定を使う		
				1 遠隔操作を開始する	-	~ E O O
				2 遠隔操作を停止する	_	p.538
				3 遠隔操作の設定を確認する	_	
			2	英語ガイダンスを使う		
				1 ガイダンスを設定する	_	p.536
				② ガイダンスの設定を確認する	J	
			3	デュアルネットワークを使う		
				1 デュアルネットワークを切替え	_	
				る		p.536
				② デュアルネットワークの状態を	_	
			_	確認する		
			4	サービスダイヤルを使う		
				1 ドコモ総合案内・受付に電話す	_	- 507
				る		p.537
				② ドコモ故障問合せ窓口に電話する	_	
				③ 海外紛失窓口に電話する(有料)	※本端末ではご利用にな	れません
				4 海外故障窓口に電話する(有料)	※本端末ではご利用にな	れません
			5	スキャン機能を使う		
				1 パターンデータを更新する	1	p.613
				2 パターンデータ自動更新設定を	_	p.612
				行う		p.012
				3 スキャン機能を設定する	スキャン機能、メッセージスキャン:	p.614
					有効	
				4 パターンデータの版数を確認す	_	p.617
				る		~ 000
		٦ -		ソフトウェアを更新する	_	p.603
	4			に関する設定を行う 字の入力方法を設定する	有効にする	n 500
		1	- 1		<b>有別に9る</b>	p.528
		_		く使う単語を登録する	_	p.525
	<b>F</b>			く使う定型文を登録する 電託帳の詳細を設定する		p.522
	<u></u>	_		電話帳の詳細を設定する	_	n 114
				話帳の登録件数を見る 信を拒否する相手を指定する※5	一 一 一	p.114
				言を担合する相手を指定する**5 信を許可する相手を指定する**5	解除する 解除する	p.160
		=			79179-7-	p.160
		4	电	話帳登録外の着信を拒否する	許可する	p.166

Six C を解除			メニュー	お買い上げ時	参照先		
3 発番通知のない着信を設定する	# 詳維	# 詳細な機能・設定					
設定を解除	5	5 電話・電話帳の詳細を設定する					
1 イヤホンマイク接続時に自動で着信 応答方法: 手動 する					p.163		
する		6	イヤホンマイクを設定する				
定する         p.55           7 背面の画面表示を設定する         表示する         p.13           8 オートスピーカーホンを設定する         解除する         p.6           9 無音着信時間を設定する         無音着信動作:設定しない         p.10           0 テレビ電話を設定する         相手を大きく         p.8           2 テレビ電話画面の場るさを設定する         標準の明るさ         p.8           3 音声再発信を設定する         がけ直さない         p.8           6 テレビ電話明替え通知を設定する         拡大して表示         p.8           1 テレビ電話切替え通知を開始する         -         p.8           2 テレビ電話切替え通知を開始する         -         p.8           3 テレビ電話切替え通知を確認する         -         p.8           3 テレビ電話切替え通知を確認する         p.8         p.8           1 通話中に自分の番号を表示する         素示する         p.6           1 充電開始と完了時の音を設定する         知らせる         p.4           6 音を設定する         加らせる         p.4           1 充電開始と完了時の音を設定する         場らす         p.4           2 電池残量の警告音を設定する         場らす         p.1           4 通話状態が悪い時に音で知らせる         低音で鳴らす         p.1           5 再接続した時の音を選ぶ         低音で鳴らす         p.2           6 保存した曲を再生する         -         p.4           7 メールの詳細を設定する         -         p.4				応答方法:手動	p.507		
8 オートスピーカーホンを設定する       解除する       p.6         9 無音着信時間を設定する       無音着信動作:設定しない       p.16         0 テレピ電話を設定する       相手を大きく       p.8         1 テレピ電話画面の場でを設定する 標準の明るさ       p.8         3 音声再発信を設定する       かけ直さない       p.8         4 発信時の自画像送信を設定する       送る       p.8         5 テレビ電話切替え通知を設定する       加大して表示       p.8         1 テレビ電話切替え通知を開始する       -       p.8         2 テレビ電話切替え通知を確認する       -       p.8         3 テレビ電話切替え通知を確認する       テレビ電話優先       p.8         ※通話中に自分の番号を表示する       素示する       p.6         通話音声メモを設定する       期始する       p.13         1 充電開始と完了時の音を設定する       知らせる       p.15         2 電池残量の警告音を設定する       場らす       p.4         3 イヤホンマイク利用時の切替を設定する       低音で鳴らす       p.15         4 通話状態が悪い時に音で知らせる       低音で鳴らす       p.15         5 再接続した時の音を選ぶ       低音で鳴らす       p.6         6 保存した曲を再生する       -       p.4         7 メールの詳細を設定する				イヤホンスイッチ動作:発信しない	p.504		
9無音着信時間を設定する         無音着信動作:設定しない         p.16           0 テレビ電話を設定する         相手を大きく         p.8           1 テレビ電話画面の場でを設定する 標準の明るさ         p.8           3 音声再発信を設定する         かけ直さない         p.8           4 発信時の自画像送信を設定する 送る         p.8           5 テレビ電話切替え通知を設定する         拡大して表示         p.8           1 テレビ電話切替え通知を開始する         -         p.8           2 テレビ電話切替え通知を確認する         -         p.8           3 テレビ電話切替え通知を確認する         -         p.8           1 元がット通信中の着信動作を選ぶ テレビ電話優先         p.8           2 通話音声メモを設定する 開始する                p.4           6 音を設定する                期めする                p.1           2 電池残量の警告音を設定する                知らせる                p.1           3 イヤホンマイク利用時の切替を設定する                ゅらす                p.1           4 通話状態が悪い時に音で知らせる                低音で鳴らす                p.1           5 再接続した時の音を選ぶ                低音で鳴らす                p.6           6 保存した曲を再生する                -         p.4           7 メールの詳細を設定する         -         p.4		7	背面の画面表示を設定する	表示する	p.136		
<ul> <li>① テレビ電話を設定する</li> <li>1 テレビ電話画面の表示を設定する 標準の明るさ p.8</li> <li>② テレビ電話画面の明るさを設定する 標準の明るさ p.8</li> <li>③ 音声再発信を設定する がけ直さない p.8</li> <li>⑤ 子レビ電話画面の大きさを設定する 拡大して表示 p.8</li> <li>⑥ テレビ電話切替え通知を設定する</li></ul>		8	オートスピーカーホンを設定する	解除する	p.69		
<ul> <li>1 テレビ電話画面の表示を設定する 標準の明るさ</li></ul>		9	無音着信時間を設定する	無音着信動作:設定しない	p.164		
2 テレビ電話画面の明るさを設定する 標準の明るさ		0	テレビ電話を設定する				
3 音声再発信を設定する       かけ直さない       p.8         4 発信時の自画像送信を設定する       送る       p.8         5 テレビ電話回面の大きさを設定する       拡大して表示       p.8         6 テレビ電話切替え通知を開始する       -       p.8         2 テレビ電話切替え通知を停止する       -       p.8         3 テレビ電話切替え通知を確認する       -       p.8         7 パケット通信中の着信動作を選ぶ       テレビ電話優先       p.8         2 通話中に自分の番号を表示する       表示する       p.6         更通話音声メモを設定する       開始する       p.4         1 充電開始と完了時の音を設定する       知らせる       p.1         2 電池残量の警告音を設定する       場らす       p.4         3 イヤホンマイク利用時の切替を設定する       の.1         4 通話状態が悪い時に音で知らせる       低音で鳴らす       p.1         5 再接続した時の音を選ぶ       低音で鳴らす       p.6         6 保存した曲を再生する       -       p.4         7 メールの詳細を設定する       -       p.4			1 テレビ電話画面の表示を設定する	相手を大きく	p.81		
4 発信時の自画像送信を設定する 送る p.8 p.8 p.9 p.9 p.8 p.9			2 テレビ電話画面の明るさを設定する	標準の明るさ	p.82		
5 テレビ電話画面の大きさを設定する 拡大して表示			3 音声再発信を設定する	かけ直さない	p.82		
6 テレビ電話切替え通知を設定する			4 発信時の自画像送信を設定する	送る	p.83		
<ul> <li>□ テレビ電話切替え通知を開始する</li> <li>□ テレビ電話切替え通知を停止する</li> <li>□ アレビ電話切替え通知を確認する</li> <li>□ パケット通信中の着信動作を選ぶ テレビ電話優先</li> <li>● 通話中に自分の番号を表示する</li> <li>● 通話音声メモを設定する</li> <li>□ 音を設定する</li> <li>□ 電池残量の警告音を設定する</li> <li>□ 電池残量の警告音を設定する</li> <li>□ イヤホンマイク利用時の切替を設定する</li> <li>□ イヤホンマイク利用時の切替を設定する</li> <li>□ 通話状態が悪い時に音で知らせる</li> <li>□ 通話状態が悪い時に音で知らせる</li> <li>□ 再接続した時の音を選ぶ</li> <li>□ 保存した曲を再生する</li> <li>□ 保存した曲を再生する</li> <li>□ メールの詳細を設定する</li> </ul>			5 テレビ電話画面の大きさを設定する	拡大して表示	p.83		
この			⑥ テレビ電話切替え通知を設定する		ı		
3 テレビ電話切替え通知を確認す				-	p.83		
この				_	p.83		
※ 通話中に自分の番号を表示する       表示する       p.6         ● 通話音声メモを設定する       開始する       p.4         ⑤ 音を設定する       知らせる       p.13         ② 電池残量の警告音を設定する       鳴らす       p.4         ③ イヤホンマイク利用時の切替を設定する       p.4         ④ 通話状態が悪い時に音で知らせる       低音で鳴らす       p.13         ⑤ 再接続した時の音を選ぶ       低音で鳴らす       p.6         ⑥ 保存した曲を再生する       p.4         ⑦ メールの詳細を設定する				_	p.83		
# 通話音声メモを設定する       開始する       p.4         6 音を設定する       知らせる       p.13         2 電池残量の警告音を設定する       鳴らす       p.4         3 イヤホンマイク利用時の切替を設定する       イヤホンマイク+スピーカー       p.13         4 通話状態が悪い時に音で知らせる       低音で鳴らす       p.13         5 再接続した時の音を選ぶ       低音で鳴らす       p.6         6 保存した曲を再生する       -       p.43         7 メールの詳細を設定する       -       -			7 パケット通信中の着信動作を選ぶ	テレビ電話優先	p.84		
6 音を設定する       知らせる       p.13         1 充電開始と完了時の音を設定する       鳴らす       p.4         3 イヤホンマイク利用時の切替を設定する       イヤホンマイク+スピーカー p.13         4 通話状態が悪い時に音で知らせる       低音で鳴らす       p.13         5 再接続した時の音を選ぶ       低音で鳴らす       p.6         6 保存した曲を再生する       -       p.4         7 メールの詳細を設定する       -       p.4		*	通話中に自分の番号を表示する	表示する	p.60		
1 充電開始と完了時の音を設定する       知らせる       p.13         2 電池残量の警告音を設定する       鳴らす       p.4         3 イヤホンマイク利用時の切替を設定する       イヤホンマイク+スピーカー		#	通話音声メモを設定する	開始する	p.477		
② 電池残量の警告音を設定する       鳴らす       p.4         ③ イヤホンマイク利用時の切替を設定する       イヤホンマイク+スピーカー       p.13         ④ 通話状態が悪い時に音で知らせる       低音で鳴らす       p.15         ⑤ 再接続した時の音を選ぶ       低音で鳴らす       p.6         ⑥ 保存した曲を再生する       -       p.4         ⑦ メールの詳細を設定する	6	音	を設定する		•		
3 イヤホンマイク利用時の切替を設定する       イヤホンマイク+スピーカー p.13         4 通話状態が悪い時に音で知らせる 低音で鳴らす p.15       販売         5 再接続した時の音を選ぶ 低音で鳴らす p.6       原の         6 保存した曲を再生する p.43       アンメールの詳細を設定する		1	充電開始と完了時の音を設定する	知らせる	p.130		
る       p.13         4 通話状態が悪い時に音で知らせる       低音で鳴らす         5 再接続した時の音を選ぶ       低音で鳴らす         6 保存した曲を再生する       p.4         7 メールの詳細を設定する		2	電池残量の警告音を設定する	鳴らす	p.43		
5 再接続した時の音を選ぶ       低音で鳴らす       p.6         6 保存した曲を再生する       -       p.4         7 メールの詳細を設定する		3		イヤホンマイク+スピーカー	p.132		
5 再接続した時の音を選ぶ       低音で鳴らす       p.6         6 保存した曲を再生する       -       p.4         7 メールの詳細を設定する		4	通話状態が悪い時に音で知らせる	低音で鳴らす	p.131		
6 保存した曲を再生する     -     p.44       7 メールの詳細を設定する				低音で鳴らす	p.65		
				_	p.427		
	7	メ-	ールの詳細を設定する	ı	1		
		1	問合せ内容を選ぶ	すべて選択	p.328		
2 添付の画像を受信する     受信する       p.3-4					p.344		
		_			p.345		
					p.345		

		メニュー	お買い上げ時	参照先
#	詳	囲な機能・設定		<del>-</del>
	8	メッセージの詳細を設定する		
		1 メッセージのメロディを自動演奏する	自動演奏する	p.261
		2 未読メッセージを自動で表示する	メッセージR優先	p.260
	9	i モードの詳細を設定する		
		1 問合せ内容を選ぶ	すべて選択	p.328
		2 文字の大きさを選ぶ	標準の大きさ	p.252
		③ 画像表示・照明を設定する	画像 : 表示する 照明設定 : 常に点灯	
			効果音設定、アニメーション : 再生する 端末情報利用 : 利用する	p.253
		4 i モーションの再生を設定する	自動再生設定 : 自動再生する   i モーションタイプ: 標準	p.276
		5 接続先番号を設定する	iモード	p.254
		⑥ 証明書の表示と使用を設定する※6	すべて有効	p.257
		7 ユーザ証明書を操作する	_	p.267
		8 証明書の発行先を変更する	接続先:ドコモ	p.270
	0	情報の表示やリセットを行う		
		1 通話時間を見る	_	p.480
		2 通話料金を見る	_	p.482
		3 通話時間をリセットする	_	p.481
		4 通話料金をリセットする	_	p.483
		5 電池残量を確認する	_	p.42
		6 設定を初めの状態に戻す	_	p.508
		7 本体内データを全て削除する	_	p.510
		8 ソフトを修復する	_	p.502
	X	操作の制限をする		
		1 全ての操作を制限する	_	p.153
		2 セルフモードを設定する	解除する	p.155
		3 シークレットモードに設定する	解除する	p.156
		4 電話の履歴表示を制限する	制限しない	p.157
		5 個人の情報表示を制限する	制限しない	p.158
		6 暗証番号を変更する	0000	p.146
		⑦ FOMAカードのPINコードを設定する	PIN1コード/PIN2コード:0000* <sup>1</sup> 使用しない* <sup>1</sup>	p.147 p.149
		8 ダイヤル入力での発信を制限する	制限しない	p.159
[	#	決めた時刻に電源を入/切する		
		1 電源が入る時刻を設定する	自動電源入:停止する	p.463
		② 電源が切れる時刻を設定する	自動電源切:停止する	p.464

※1 FOMAカードに保存された内容が表示されるため、お使いのFOMAカードが新規ご契約のものでないときは、FOMAカードの設定によって異なる場合があります。

- ※2 i チャネルボタン設定を「利用しない」に設定しているときは決定を押しても i チャネルを 表示できません。
- ※3日付時刻設定を設定していない場合は、歩数計のお買い上げ時は「利用しない」に設定され ます。
- ※4 ネットワークサービスについては『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧 ください。
- ※5 各種設定リセットを行っても、着信拒否/許可一覧の登録内容はリセットされません。
- ※6 各種設定リセットを行うと、FOMAカードに保存されている証明書もすべて有効になります。



### お買い上げ時に登録されているデータ

### 着信音用メロディ

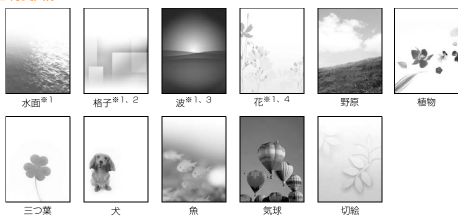
/\ WT				/L_1L_+/			
分 類	表示名			作曲者			
固定着信音	着信音1~9 穏やか着信	音1~2	_				
	でか着信音						
メロディ	世界の車窓から		溝口 肇				
	ウィリアムテル序曲		GIOACCHIN	O ANTONIO			
			ROSSINI				
	交響曲第7番		LUDWIG VA	N BEETHOVEN			
	威風堂々		EDWARD EL	_GAR			
	おもちゃの兵隊のマーチ		LEON JESS	EL			
	ホルン協奏曲第一番二長調	k412	WOLFGANG	AMADEUS			
			MOZART				
	ジュピター		GUSTAV HOLST				
	アメージンググレース		アメリカ民謡				
	カルメン(闘牛士)		GEORGE BIZET				
	乾杯の歌		GIUSEPPE VERDI				
	カノン		JOHANN PACHELBEL				
	凱旋行進曲		GIUSEPPE VERDI				
	草津節		群馬地方民謡				
	エンターテイナー		SCOTT JOP	LIN			
効果音/ボイス	ハープ	ドアチャイ	<u>.</u> Д	自転車ベル			
	鳩時計	黒電話の音		現代の電話音			
	記憶の電話音	オフィスの	電話音	近未来の電話音			
	朝のきらめき	木漏れ日		目覚まし1			
	目覚まし2	目覚まし3		電話だよ			
	テレビ電話だよ	メールだよ		起きて下さい			
	予定の時刻です						

許諾番号:T-0760019



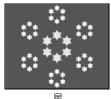
### 待受画像と動画/iモーション

### ■ 待受画像



- ※1 アニメーション (Flash画像) です。
- ※2 受信レベルによって光の色が変化します。
- ※3 受信レベルによって波の水位と動きが変化します。
- ※4 受信レベルによって花の咲く数が変化します。

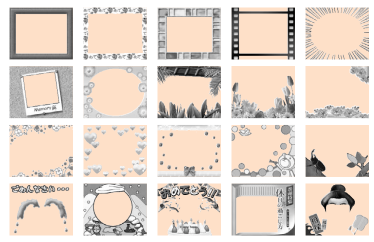
### i モーション



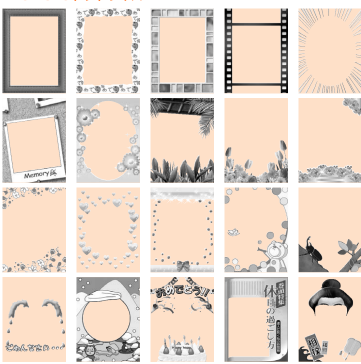
### フレーム

● の部分にカメラからの映像が入ります。

### ■ 176×144ドットサイズ



### ■ 240×320ドットサイズ



お買い上げ時に登録されているフレームを削除した場合は、「@Fケータイ応援団」のサ イトからダウンロードできます。

### | アクセス方法 (2007年7月現在)

待受画面で 決定 を 1 秒以上▶「1 i Menuを見る」▶「メニュー/検

索 | ▶ 「ケータイ電話メーカー | ▶ 「@Fケータイ応援団 |

※ アクセス方法は予告なしに変更される場合があります。



用QRコード

### メールテンプレート













お早うございます

おはよう

おやすみなさい

おやすみ

挨拶

こんにちは













お見送り

お疲れ様です

お疲れさま







ごめんなさい







感謝

ありがとう

お願いします

お願い





OKです





NGです





よろしく

了解です











ダメです



お知らせ

変更のお知らせ

急いで行きます 今どちらですか?





エアメール





和風花柄模様

洋風花柄模様

便箋

花柄便箋



## ダイヤルボタンの文字割り当て一覧

ダイヤルボタンには、次のように文字が割り当てられています。

ボタン		らがた .カモ						角 <i>た</i> 人力				半	角英	字刀	しカヨ	Eード		角数字入 モード <sup>※2</sup>
1.78	あ い	う	え	お	1	ア	1	ウ	I	オ	1	- {	/ [ 	@ ¥ } ]	]	- :	1	
2 <sub>ABC</sub>	かき	<	け	2	2	カ	+	ク	ケ		2	а	b	С		2	2	
3 t	さし	す	せ	そ	3	サ	シ	ス	セ	ソ	3	d	е	f		3	3	
4 tc	たち	つ	T	٢	4	タ	Ŧ	ツ	テ	<b> </b>	4	g	h	i		4	4	
5 ts	なに	ぬ	ね	の	5	ナ	Ξ	ヌ	ネ	1	5	j	k			5	5	
6 <sub>MNO</sub>	はひ	ıζı	^	ほ	6	八	Ł	フ	^	木	6	m	n	0		6	6	
7度 PQRS	まみ	む	め	も	7	$\triangleright$	111	Ь	Х	Ŧ	7	р	q	r	S	7	7	
8 <sup>45</sup>	せ ゆ	よ			8	ヤ	ュ	3			8	t	U	٧		8	8	
9 <sub>wxyz</sub>	5 5	る	れ	ろ	9	ラ	IJ	ル	V		9	W	Χ	У	Z	9	ഗ	
0-7.0 0-7.0	<mark>わ</mark> を?	ん !	_ [ ]	`	0	ワ.0	₹ ?	ン !	Γ	` ■	0	! ;	" ( ) < 0	# =		% & - , ?	0	+*3
<b>X</b> ****		<u></u> \				*	, (3h	·=\				.cor .ne htt .htr	m .jp :p:// nl	.co ww htm.	.jp .jp .w.	o.jp .ac.jp www.	*	p*3
# 改行マナー	(改1	丑)				Ţ	(改	汀)				ļ	(改	行)			#	120

- : 空白を示します。
- ■: 文字入力後に(延期を押すか、ボタンを押し続けると大文字/小文字に切り替わります。ただし、「わ」を入力した場合は(延期)を押した場合のみ大文字/小文字に切り替わります。
- ※1数字は半角で入力されます。
- ※2 半角数字入力モードの「P」「T」「+」「#」「\*」は、これらの文字が有効な入力欄でのみ入力できます。
- ※3該当するボタンを1秒以上押すと入力できます。



### ■ 絵文字一覧

絵文字

2

### ■ 記号一覧

" # \$ % & ' ( ) \* + , - . / : ; < = > ? @ [ ¥ ] ^ \_ ` { | } ~ 。 [ ] 、 角 バングル仝々〆〇---? [] {} () [] + - ± × ÷ = ≠ < > ≦ ≥ ∞ ∴ ♂ ♀° () ¢£%#&\*@§☆★○●◎◇◆□■  $\triangle \blacktriangle \nabla \blacktriangledown \% \mp \rightarrow \leftarrow \uparrow \downarrow \blacksquare \in \exists \subseteq \supseteq \subset \supset \cup \cap \land \lor \neg \Rightarrow$ ΞΟΠΡΣΤΥΦΧΨΩ*αβγδεζηθικλμνξοπρστυφχψω*ΑБΒΓД ЕЁЖЗИЙКЛМНОПРСТУФХЦЧШЩЪЫЬЭЮЯабвгдеёжзийк 角 VIIIXX ターッキータンにスラトースごタメヒスマン智ト、タンタ。ネルダmmcmkm mg kg cc rnf 報 ″″No.KK.TeL単田多歯の㈱倒代 

- : 空白を示します。
- ※ 記号一覧の表示には、実際の表示と見えかたが異なるものがあります。

### **お知らせ**

- 絵文字を入力した i モードメールを他社携帯電話 (au/ソフトバンク/ツーカー) に送信すると、自動的に受信側の類似絵文字に変換されます。ただし、受信側の携帯電話の機種や機能によって正しく表示されないこと や、該当する絵文字がない場合に文字または〓に変換されることがあります。また、受信側が i モード端末であっても絵文字2の対応機種でない場合は、正しく表示されないことがあります。
- SMS で半角カタカナを使うと、受信側に正しく表示されない場合があります。また、絵文字の ♥ は ♥ に置き換わります。受信側の端末によっては、♥ ⑥以外は空白に置き換わって表示されます。

## 記号・特殊文字入力一覧

### ひらがな/漢字入力モードで読みを入力して変換してください。→p.516

読み	入力文字
あーる	Rr 派¯
あい	l i
あすたりすく	*
あすてりすく	*
あっとまーく	@
あるふぁ	Αα
あるふぁー	Αα
あんだーばー	
あんど	- &
あんぱさんど	&
いー	Еe
いーた	Нη
いおた	Ι ι
いこーる	=
いち	① I
いぶしろん	Eε
うぷしろん	Υυ
えい	Aa
えいち	Hh
えー	A a
えす	Ss
えっくす	Хх
えっち	Ηh
えぬ	Νn
えふ	Ff
えむ	Mm
える	LI
えん	¥
おう	0 0
おー	0 0
おーむ	Ωω
おす	81
おなじ	々川
おみくろん	00
おめが	Ωω
おんぐすとろーむ	Å
おんぷ	<b>&gt;</b>
かい	Xχ
かける	×
かっこ	[] [] [] " "" () () [] {} () ()
カッチ	
かっぱ	Kκ

読 み	入力文字
かぶ	(株)
かぶしきがいしゃ	(株) K.K.
から	~
かろりー	カロリー
がんま	Γγ
がんまー	Γγ
きー	Xχ
きごう	$\begin{array}{c} <> @/ " \\ \pm \forall \times \neq \div \\ \leq \geq \dots \leq N \\ \infty \land \in \lor \neg \\ \exists \forall \subseteq \supseteq \exists \\ \angle \subset \bot \supset \cap \\ \cup \cap \partial \varDelta \nabla \\ \Sigma \equiv \vdots \notin \ll \\ " \gg \bot \checkmark \\ \infty \propto \dots \int \iint \\ \mathring{A}_{\infty} \uparrow \ddagger \P \end{array}$
きゅー	Qq
きゅう	9 IX
きろ	+
きろぐらむ	kg
きろめーとる	km
<	9 IX
くさい	Ξξ
ぐざい	Ξξ
くしー	Ξξ
ぐらむ	グラム
くろぼし	*
くろまる	•
けい	Kk
<b>サー</b>	Kk
	<b>5</b> V
ごうどう	=
こめ	*
こめじるし	*
ころん	:
さん	③ Ⅲ
さんかく	△▲▽▼
U	<b>4</b> IV
レー	Сс
じー	Gg
レーレー	CC
しーた	Θθ
· -	<u> </u>

読み	入力文字
じーた	Zζ
じえい	Jј
じぇー	Jј
しかく	
しぐま	Σσ
しち	7VI
しめ	×
しゃーぷ	#
しゃせん	/
じゅう	10 X
じゅういち	11)
じゅうきゅう	19
じゅうく	19
じゅうご	15
じゅうさん	13
じゅうし	14
じゅうしち	17
じゅうなな	17
じゅうに	12
じゅうはち	18
じゅうよん	14)
じゅうろく	16
しょうなり	<
しょうわ	昭和
しろぼし	☆
しろまる	0
ずけい	<b>☆★○●◎</b> <b>◇◆□■△</b> <b>▲▽▼</b>
すらっしゅ	
ぜーた	Zζ
せくしょん	§
せっし	$^{\circ}$
ぜっと	Ζz
せみころん	;
せんち	CM ギン
せんちめーとる	cm
せんと	¢ ځې
だい	(代)
たいしょう	炡
だいなり	>
だいひょう	(代)
たう	Тτ
!	

特易
殊文字入力一覧

読み	入力文字
だが一	†
だくてん	"
たす	+
だぶりゅ	Ww
だぶりゅー	
	Ww ‡
だぶるだが一	°′″°C¥
たんい	\$¢£%
てぃー	Τt
でぃー	Dd
てー	Τt
でるた	Δδ
	.,'"
てん	
	/ /, 7 2,
<b>ア</b> ル <b>ア</b> ル	
てんてん	
でんわ	°C°
ع	
どう	々#全
<u> どしー</u>	°C
どる 	\$ 5,1
とん	٢
ないし	~
なぜならば	
なな	7VI
なみ	~
なんばー	No.
(C	② II
にじゅう	20
にじゅうまる	0
にゅー	Νν
のま	√
ぱーせんと	% 15h
ぱーみる	‰
ぱい	Пπ
はいふん	_
はち	® VII

読 み	入力文字
ばつ	×
はてな	?
はんだくてん	0
びー	Вb
ぴー	РрПπ
ひく	_
ひしがた	♦♦
びっくり	ļ.
びょう	"
ふぁい	Φ φ
ぶい	VV
ふいー	Φφ
ぷさい	Ψψ
ぷしー	Ψψ
ふとうごう	<>≦≧≠ ≪≫
ぷらす	+
ぷらすまいなす	±
ふらっと	Ь
ふん	,
へいせい	平成
へいほうめーとる	mf
ペーじ	ζ− ÿ
ベーた	Вβ
ベーたー	Вβ
へくたーる	ヘク タール
ほし	<b>☆★</b> ※
ぽんど	£
まいなす	_
まる	○ ● ○ . . 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 ± ⊕ ↑

読 み	入力文字
みゅー	Mμ
みり	mm <sup>≒</sup> y
みりぐらむ	mg
みりばーる	FJ.
みりめーとる	mm
むげん	∞
むげんだい	∞
めいじ	明治
めーとる	メー
めす	우
やじるし	→ <b>←</b> ↑ ↓ ⇒ ⇔
ゆう	(有)
<b>p</b> –	Uu
ゆうげんがいしゃ	(有)
ゆうびん	Ŧ
ゆうびんばんごう	₹
ゆえに	::
ゆぶしろん	Υυ
よん	<b>4</b> IV
らむだ	Λλ
りっとる	רון ארן
ろー	Pρ
ろく	@ VI
わい	Υy
わっと	۲,
わる	÷

<sup>※</sup> 特殊記号の表示には、実際の表示と見えかたが異なるものがあります。

<sup>※</sup> 入力文字の中には、全角文字しか存在しないもの、半角文字しか存在しないもの、全角文字と 半角文字の両方が存在するものがあります。

## 絵文字入力変換・読み上げ一覧

ひらがな/漢字入力モードで読みを入力して変換してください。→p.516 音声読み上げの動作を「自動で読み上げ」に設定しているとき(→p.180)に、入力した絵 文字や変換候補一覧の絵文字を選択したり、絵文字を入力変換して確定したりした場合の読 み上げを記載しています。

読み	変換	音声読み上げ
はーと、あい、こころ、すき、らぶ	•	は一とまーく
はーと、あい、こころ、どきどき、すき、らぶ、ゆれるはーと	, W <sup>T</sup>	ゆれるはーとまーく
は一と、しつれん、ふられた、わかれた、しょっく	49	しつれんまーく
は一と、あい、こころ、すき、らぶ、は一とたち	yy	ふくすうはーとまーく
かお、えがお、わらう、わらい、わーい、うれしい、にこにこ	^^	わーいまーく
かお、おこる、いかり、ぷん、ちっ	×	ぷんぷんまーく
かお、かなしい、こまった、ごめん、がく	$\stackrel{\sim}{\sim}$	がく一ま一く
かお、かなしい、こまった、さいあく、もうやだ	<u></u>	もうやだーまーく
かお、だめ、ふら	×× o	ふらふらまーく
どうぶつ、いぬ	); ·	いぬまーく
どうぶつ、ねこ	2:3	ねこまーく
てんき、はれ、たいよう	<del>-</del>	はれま一く
てんき、くもり、くも	8	くもりまーく
てんき、あめ、かさ	<b></b>	あめまーく
てんき、ゆき、ゆきだるま	8	ゆきまーく
てんき、かみなり、いかずち、いかづち、でんき	4	かみなりまーく
てんき、うずまき、たいふう、あらし、ぐるぐる、くるくる、めまい	0	たいふうまーく
てんき、きり、あめ		きりまーく
てんき、こさめ、あめ、かさ	•	こさめまーく
おんぷ、おんがく、うた、るん	7	るんるんまーく
おんぷ、おんがく、うた、さんれんぷ、るん、むーど	John John	むーどまーく
おんせん、ふろ、おふろ、いいきぶん	<b>(</b> 55)	おんせんまーく
はな、かわいい	< <b>⋄</b>	かわいいまーく
きす、きっす、くちびる、くち、ちゅ、ちゅう、ちゅー、きすま一く	•	ちゅっまーく
きらきら、ぴかぴか	\$\dag{\phi}\$	ぴかぴかまーく
でんきゅう、ぴか、あいであ、あいでぃあ、ひらめき	-`ģ'-	ひらめきまーく
いかり、おこる、おこり、きれる、むかつく、むか	<b>※</b>	むかっまーく
がんばる、がんばれ、ぱんち、ぐー、ぐう	<b>E</b>	ぱんちまーく
ばくだん、ばくはつ	ě.	ばくだんまーく
おやすみ、すいみん、ねる、ねむい、ぐー、ずー、ぐう、ずう	ZZZ	ねむいまーく
びっくり、あっ、えくすくらめーしょん、えくすくらめいしょん	!	びっくりまーく
びっくり、ほんと、えっ、えー、えくすくらめーしょん、 えくすくらめいしょん	!?	びっくりはてなまーく

びっくり、ちょー、えくすくらめーしょん、えくすくらめいしょん しょっく、ぐらぐら、どん あせ、あせる、ひやあせ あせ、あせる、ひやあせ がしまする。ひやあせ がしまする。ひやあせ がしまする。ひやあせ がしまする。ひやあせ がしまする。ひやあせ がしまする。ひかあせ がしまする。ひかあせ がしまする。ひかあせ がしまする。ひかあせ がしまする。ひかあせ がしまする。ひかあせ がしまする。ひかあせ がしまする。ひかあせ がしまする。ひかあせ がしまする。ながあ、だら一、たら一 がしるし、かきうえ、あかる。あげる。あっぶ、みぎななめうえ やじるし、みぎした、さがる。さげる。だうん、みぎななめした やじるし、ひだりうえ。あがる。あげる。あっぶ、ひだりななめした やじるし、ひだりした。さがる。さげる。だうん、ひだりななめした やじるし、ひだりした。さがる。さげる。だうん、ひだりななめした やじるし、ひだりした。さがる。さげる。だうん、ひだりななめした やじるし、ひだりした。さがる。さげる。だうん、ひだりななめした やじるし、ひだりした。さがる。さげる。だうん、ひだりななめした やじるし、なっと かお、みからだ のもの、からだ がは、からだ がは、からだ がは、あみ、からだ がは、あみ、からだ がは、あみ、からだ がは、あみ、からだ がは、あんした、こがし、ばんち、からだ がは、あしかと、あるく、とほ、からだ。きっく、けり、ける とらんが、ばこと、あい、こころ とらんが、ばこと。あい、こころ とらんが、ばいや とらんが、ないか とらが、ないか こうつう。たんしゃ、れっしゃ、えき のりもの。こうつう。たんしゃ、れっしゃ、えき のりもの。こうつう。しどうしゃ、くるま、たくしー、どらいが、ぜん のりもの。こうつう、じどうしゃ、くるま、たくしー、どらいが、せん のりもの。こうつう、じどうしゃ、くるま、たくしー、どらいが、せん のりもの。こうつう、じざうしゃ、くるま、たくしー、どらいが、せん のりもの。こうつう、びさうせ。 でっきま くくりすます。き いえ、うち、あうち、じたく いる。からがしゃ。いるよく、ばったく のりもの、こうつう、がな、かえり・こうかい のりもの、こうつう、いたく いたりがんきょく、ぼすと のりもの、たっと、ふね、りそーと こく、かいしゃ、しょくば、かっこう ゆうびん、ゆうびんきょく、ますく じえっいん、のもうびん、きっく、じずよいく、こう	読 み	変換	音声読み上げ
数せ、あせる、ひやあせ	びっくり、ちょー、えくすくらめーしょん、えくすくらめいしょん	!!	にじゅうびっくりまーく
おせ、あせる、ひやあせ、なみだ、だら一、たら一	しょっく、ぐらぐら、どん	$\Sigma_{\underline{\zeta}}$	どーんまーく
いそぐ、いそげ、だっしゅ、ためいき、ふう、ふう、ふ一、はしる 3 だっしゅまーく のばす、ちょうおん、ちょーおん 5 ーホーく うーんまーく かまうけー、おーけー、おーけい、おうけい、けってい 反 けっていまーく やじるし、みぎうえ、あがる、おげる、だうん、みぎななめした やじるし、ひだりうえ、あがる、あげる、たうん、ひだりななめした やじるし、ひだりりた、さがる、さげる、だうん、ひだりななめした りだっななめしたやじるしまーく やじるし、びだりした。さがる、さげる、だうん、ひだりななめした りだりななめした やじるし、びだりた。さがる、さげる、だうん ひだりななめした りだりななめした かお、め、からだ 60 めまーく かお、め、からだ 60 かまーく かお、かっからだ 7 よき、じゃんけん、て、ごがし、ばんち、からだ 7 よき、じゃんけん、て、びーず 1 はっと、あるく、とほ、からだ、きっく、けり、ける 1 はっと、あるく、とほ、からだ 5 ない、こころ 1 はっと、あい、こころ 1 はっと、あい、こころ 1 はっと、あい、こころ 1 はっと、あい、こうつう、でんしゃ、れっしゃ、えき 1 かりもの、こうつう、でんしゃ、れっしゃ、えき 1 かりもの、こうつう、びとうしゃ、くるま、たくしー、どらいぶ、せだん 1 はずまーく 1 はがまました 1 はがままく 1 はがまました 1 はがままく 1 はがままえ 1 はがままえ 1 はがままえ 1 はがままく 1 はがままえ 1 はがまままえ 1 はがまままえ 1 はがまままえ 1 はがままままえ 1 はがまままえ 1 はがまままえ 1 はがままえ 1 はがままままままままままままままままままままままままままままままままままま	あせ、あせる、ひやあせ	2	あせあせまーく
のばす、ちょうおん、ちょーおん	あせ、あせる、ひやあせ、なみだ、だら一、たら一	U	あせたら一っまーく
のばす、くるり、ちょうおん、ちょーおん おっけー、おーけー、おーけい、おうけい、けってい ② けっていまーく やじるし、みぎうえ、あがる、あげる、あっぷ、みぎななめした やじるし、みぎした、さがる、さげる、だうん、みぎななめした やじるし、ひだりうえ、あがる、あげる、あっぷ、ひだりななめした やじるし、ひだりした、さがる、さげる、だうん、ひだりななめした やじるし、ぐっど、あがる、あげる、なっと やじるし、ばっど、さがる、さげる、ぱっと かお、め、からだ かお、め、からだ かお、みみ、からだ かお、みみ、からだ ぐー、ぐう、じゃんけん、て、びーす は一、ばあ、じゃんけん、て、ばい、さんせい あし、あしあと、あるく、とほ、からだ、きっく、けり、ける とらんぶ、だいや とらんぶ、だいや とらんぶ、だいや とらんぶ、だいや とらんぶ、だいや とらんぶ、だいや とらんぶ、こうつう、でんしゃ、れっしゃ、えき のりもの、こうつう、びどうしゃ、くるま、たくしー、どらいぶ、はたんのりもの、こうつう、じどうしゃ、くるま、たくしー、どらいぶ、せんのもの、こうつう、じどうしゃ、くるま、たくしー、どらいぶ、せんかんのりもの、こうつう、がさしゃ、くるま、たくしー、どらいぶ、せんかんのりもの、こうつう、がさしゃ、くるま、たくしー、どらいぶ、せんかのりもの、こうつう、びどうしゃ、くるま、たくしー、どらいぶ、せんかんのりもの、こうつう、がさしゃ、くるま、たくしー、どらいぶ、せんかのりもの、こうつう、がさしゃ、くるま、たくしー、どらいぶ、せんかのりもの、こうつう、がさしゃ、くるま、たくしー、どらいぶ、せんかのりもの、こうつう、がさしゃ、くるま、たくしー、どらいぶ、しゃるがいまーく のりもの、こうつう、がな、りぞーと つりー、くりすます。き いえ、うち、おうち、じたく びる、かいしゃ、しょくば、がっこう ゆうびん、ゆうびんきょく、ぼすと  □ びるまーく ゆうびんきょく、ぼすと □ びるまーく □ びるまーく □ びるまーく □ びるすーく □ びるがんとくくまーく □ びるがんとくくまーく □ びるがんとくくまーく □ びるがんとくくまーく □ びるがんとくくまーく □ びるがししゃ しょくば、がっこう □ じるるまーく □ びるがししゃ しゃしゃくくまーく □ びるなまーく □ びるがししゃ しょくば、がっこう □ びるまーく □ びるがん・ゆうびんきょく、ぼすと □ でうびんやきょくまーく □ でうびんやきょくまーく □ びるすーく □ びるすーく □ びるすーく □ びるすーく □ でしいたま・く □ でしいたま・な □ でしいたま・く □ でしいたま・しいたま・く □ でしいたま・く □ でしなしないたま・く □ でしいたま・く □ でしないないないま・く □ でしないないないないないないないないないないないないないないないないないないない	いそぐ、いそげ、だっしゅ、ためいき、ふぅ、ふう、ふー、はしる	=3	だっしゅまーく
おっけー、おーけー、おーけい、おうけい、けってい	のばす、ちょうおん、ちょーおん	*	うーまーく
やじるし、みぎうえ、あがる、あげる、あっぷ、みぎななめうえ やじるし、みぎした、さがる、さげる、だうん、みぎななめした やじるし、ひだりうえ、あがる、あげる、あっぷ、ひだりななめうえ やじるし、ひだりした、さがる、さげる、だうん、ひだりななめうえ やじるし、ひだりした、さがる、さげる、だうん、ひだりななめした とじるし、ばっど、さがる、さげる、だうん、ひだりななめした やじるし、ぱっど、さがる、さげる、だうん、ひだりななめした とじるし、ぱっど、さがる、さげる、だっと かお、め、からだ のかまーく かお、め、からだ のいまして ないでもいけん、て、ごがし、ばんち、からだ のいまして ないでもいけん、て、びーす は、ばあ、じゃんけん、て、びしずい は、さいない、さんせい は、まと、いられば、きっく、けり、ける とらんぶ、はしと、あるく、とほ、からだ、きっく、けり、ける とらんぶ、だいや とらんぶ、だいや とらんぶ、だいや とらんぶ、だいや とらんぶ、だいや とらんぶ、だいや とらんが、はっと、ない、こうつう、でんしゃ、れっしゃ、えき のりもの、こうつう、でんしゃ、れっしゃ、えき のりもの、こうつう、じどうしゃ、くるま、たくしー、どらいぶ、せだん のりもの、こうつう、じどうしゃ、くるま、たくしー、どらいぶ、せだん のりもの、こうつう、じどうしゃ、くるま、たくしー、どらいぶ、せだん のりもの、こうつう、はす のりもの、こうつう、がね、ふえりー、こうかい のりもの、こうつう、ひこうき、じえっと、じえっとき、ふらいと、くうこう のりもの、よっと、ふね、りぞーと つりー、くりすます、き いえ、うち、おうち、じたく びる、かいしゃ、しょくば、がっこう 同ごびるまーく 同ごびんきょく、ばすと	のばす、くるり、ちょうおん、ちょーおん	þ	うーんまーく
やじるし、みぎした、さがる、さげる、だうん、みぎななめした やじるし、ひだりうえ、あがる、あげる、あっぷ、ひだりななめうえ やじるし、ひだりした、さがる、さげる、だうん、ひだりななめうえ やじるし、ひだりした、さがる、さげる、だうん、ひだりななめした とじるし、ぐっど、あがる、あげる、ぐっと やじるし、ばっど、さがる、さげる、ばっと かお、め、からだ のりもの、こうつう、じどうしゃ、くるま、たくしー、どらいぶ、せんあーるがいました のりもの、こうつう、ひこうき、じえっと、くうと のりもの、こうつう、ひこうき、じえっと、いえんし、とういろ、なおしと、ころと、ふね、りぞしと、ころと、ふね、りぞしと のりもの、こうつう、ひこうき、じえっと、じえっとき、ふらいと、くうこうのりもの、よっと、ふね、りぞしと のりもの、よっと、ふね、りぞしと のりもの、よっと、ふね、りぞしと のりもの、こうつう、ひこうき、じえっと、じえっとき、ふらいと、くうこうのりもの、よっと、ふね、りぞしと のりもの、よっと、ふね、りぞしと のりもの、よっと、ぶね、りぞしと のりもの、よっと、ぶね、りぞしと のりもの、よっと、ぶね、りぞしと のうびん、ゆうびんきょく、ぼすと  □ いだりななめしたやじるしまーへ いだりななめしたやじるしました。 いだりはないないとしました。 いだりはないないないないないないないないないないないないないないないないないないない	おっけー、おーけー、おーけい、おうけい、けってい	<u>OK</u>	けっていまーく
やじるし、ひだりうえ、あがる、あげる、あっぷ、ひだりななめうえ  やじるし、ひだりした、さがる、さげる、だうん、ひだりななめした  やじるし、ひだりした、さがる、さげる、だうん、ひだりななめした  やじるし、びっど、あがる、あげる、ぐっと  やじるし、ばっど、さがる、さげる、ばっと  かお、め、からだ  かお、みみ、からだ  かお、みみ、からだ  なー、くう、じゃんけん、て、こぶし、ばんち、からだ  なまき、じゃんけん、て、びーす  は一、ばあ、じゃんけん、て、ばい、さんせい  あし、あしあと、あるく、とほ、からだ、きっく、けり、ける  とらんぶ、はーと、あい、こころ  とらんぶ、だいや  とらんぶ、だいや  とらんぶ、だいや  とらんぶ、だいや  とらんぶ、だいや  こうつう、でんしゃ、れっしゃ、えき  のりもの、こうつう、でんしゃ、れっしゃ、えき  のりもの、こうつう、じどうしゃ、くるま、たくしー、どらいぶ、せだん のりもの、こうつう、じどうしゃ、くるま、たくしー、どらいぶ、せだん のりもの、こうつう、がさ、いんかんせん、のぞみ、ひかり、こだま  のりもの、こうつう、びどうしゃ、くるま、たくしー、どらいぶ、せだん のりもの、こうつう、びどうしゃ、くるま、たくしー、どらいぶ、せだん のりもの、こうつう、びとうしゃ、くるま、たくしー、どらいぶ、せだん のりもの、こうつう、びこうき、じょっとと、ふらいと、くうこう のりもの、こうつう、びこうき、じぇっと、じぇっとき、ふらいと、くうこう のりもの、よっと、ふね、りぞーと  いえ、うち、おうち、じたく  びる、かいしゃ、しょくば、がっこう  同 びるまーく  ゆうびんきょく、ぼすと  □ でんしゃまくはっしいえいが、ままーく  いえまーく  いえまーく  ゆうびんきょく、ぼすと  □ でうびんきょく、ぼすと  □ でうびんきょく、ぼすと  □ でうびんきょく、まっと、いずるこう  □ でうびんきょく、まっと、いずるまーく  □ いえまーく  □ いえまーく  □ いえまーく  □ いるまーく  □ いえまーく  □ いえまーく  □ いるまーく  □ いるまーく  □ いえまーく  □ いるまーく  □ いるまーく  □ いるまーく  □ いえまーく  □ いるまーく  □ いるよし、いる。いりしゃ、 □ いるまーく  □ いるまーく  □ いるよしく、いっしゃ、 □ いるまーく  □ いるまーく  □ いるまーく  □ いるよしく、いっしゃ、 □ いるまーく  □ いるまーく  □ いるなと、くまーく  □ いるなと、くまーく  □ いるなと、くまーく  □ いるのいんと、 □ いるなと、くまーく  □ いるのいんと、くまーく  □ いるのいんと、 □ いるないん いっしゃ しまくば、がっこう  □ いるまーく  □ いるないん いっしゃ しまくば、かっこう  □ いるないん いっしゃ しまくば、かっこう  □ いるないん いっしゃ しまくば、かっこう  □ いるないんん いっしゃ しまくば、かっこう  □ いるないんんん いっしゃ しまくば、かっこう  □ いるないんんんん  □ いたりけん いっしゃ しまくばん かっこう  □ いたりけん いっしゃ しまくばん かっこう  □ いたりけん いっしゃ しまくばん かっこう  □ いたりけん いっしゃ しまくばん かっこう いっしゃ しまくなん いっし	やじるし、みぎうえ、あがる、あげる、あっぷ、みぎななめうえ	۲	みぎななめうえやじるしまーく
# でしるし、ひだりした、さがる、さげる、だうん、ひだりななめした  **********  **********  *********  ****	やじるし、みぎした、さがる、さげる、だうん、みぎななめした	7	みぎななめしたやじるしまーく
と   ま一く   かじるし、ぐっど、あがる、あげる、ぐっと   か   ぐっどま一く   か   ぐっどま一く   か   が   が   が   が   が   が   が   が   が	やじるし、ひだりうえ、あがる、あげる、あっぷ、ひだりななめうえ	7	
やじるし、ばっど、さがる、さげる、ばっと かお、め、からだ のも、かみ、からだ で一、ぐう、じゃんけん、て、こぶし、ばんち、からだ で一、ぐう、じゃんけん、て、びーす ば一、ばあ、じゃんけん、て、ばい、さんせい あし、あしあと、あるく、とほ、からだ、きっく、けり、ける とらんぶ、は一と、あい、こころ とらんぶ、すべーど とらんぶ、だいや とらんぶ、だいや とらんぶ、だいや とらんぶ、だいや とうのかもの、こうつう、でんしゃ、れっしゃ、えき のりもの、こうつう、じどうしゃ、くるま、たくしー、どらいぶ、せだん のりもの、こうつう、じどうしゃ、くるま、たくしー、どらいぶ、せだん のりもの、こうつう、ばす のりもの、こうつう、がな、かんしゃ、こうかい のりもの、こうつう、がな、かる、カス りー、こうかい のりもの、こうつう、ひこうき、じぇっと、じぇっとき、ふらいと、くうこう のりもの、よっと、ふね、りぞーと つりー、くりすます、き いえ、うち、おうびんしゃ、しょくば、がっこう 関づるまーく にうびる、かいしゃ、しょくば、がっこう 関づるまーく にうびる、かいしゃ、しょくば、がっこう 関づるまーく にうびん、ゆうびんきょく、ぼすと にこうでも、いきなくまーく にうびる、かいしゃ、しょくば、がっこう につくて、こうしゃ、くるまへく にすっと いえ まーく にしたがらいたく いえ、まもっち、いたく いえるまーく にうびるましく いえるまーく にうびるまーく にうびるましく いえるまーく にうびるまーく にうびるまーく にいえるまーく にいえるまーく にうびるまーく にいえるまーく にいえるまーく にうびるまーく にいえるまーく にいえるまーく にうびん、ゆうびんきょくまーく にうびん、ゆうびんきょくまーく についだらいたく につくて、こういい のもの、こうひんきょくまーく について、こうない のもの、よっと、ふな、りぞーと について、こうない にいるまーく にいるまーく にいるまーく にいるよくまーく にいるよくまーく にいるよくまーく にいるよくまーく にいるよくまーく にいるようない にいるよくまーく にいるよくまーく にいるよくまーく にいるよくまーく にいるようない にいるよくまーく にいるよくまーく にいるよくまーく にいるよくまーく にいるよくまーく にいるよくまーく にいるようない にいるよくまーく にいるようない にいるよくまーく にいるよくまーく	やじるし、ひだりした、さがる、さげる、だうん、ひだりななめした	\	
かお、め、からだ	やじるし、ぐっど、あがる、あげる、ぐっと	Ì	ぐっどまーく
かお、みみ、からだ	やじるし、ばっど、さがる、さげる、ばっと	7	ばっどまーく
<ul> <li>ぐー、ぐう、じゃんけん、て、こぶし、ばんち、からだ</li> <li>ちょき、じゃんけん、て、びーす</li> <li>ばーまーく</li> <li>あし、あしあと、あるく、とほ、からだ、きっく、けり、ける</li> <li>とらんぶ、は一と、あい、こころ</li> <li>とらんぶ、だいや</li> <li>とらんぶ、だいや</li> <li>とらんぶ、だいや</li> <li>とらんぶ、だいや</li> <li>とらんぶ、だいや</li> <li>とらんぶ、だいや</li> <li>とらんぶ、だいや</li> <li>とらんが、たがってつ、えむ</li> <li>のりもの、こうつう、でんしゃ、れっしゃ、えき</li> <li>のりもの、こうつう、じどうしゃ、くるま、たくしー、どらいぶ、せだんのりもの、こうつう、じどうしゃ、くるま、たくしー、どらいぶ、せだんあーるぶい</li> <li>のりもの、こうつう、びどうしゃ、くるま、たくしー、どらいぶ、せだんかーるぶい</li> <li>のりもの、こうつう、がね、ふぇりー、こうかい</li> <li>のりもの、こうつう、ひこうき、じぇっと、じぇっとき、ふらいと、くうこう</li> <li>のりもの、よっと、ふね、りぞーと</li> <li>したくりすます、き</li> <li>いえ、うち、おうち、じたく</li> <li>ゆうびんきょく、ぼすと</li> </ul>	かお、め、からだ	GĐ	めまーく
ちょき、じゃんけん、て、ぴーす	かお、みみ、からだ	3	みみまーく
ば一、ばあ、じゃんけん、て、ばい、さんせい あし、あしあと、あるく、とほ、からだ、きっく、けり、ける とらんぶ、は一と、あい、こころ とらんぶ、すべーど とらんぶ、すべーど とらんぶ、だいや とらんぶ、くらぶ のりもの、こうつう、でんしゃ、れっしゃ、えき のりもの、こうつう、しんかんせん、のぞみ、ひかり、こだま のりもの、こうつう、じどうしゃ、くるま、たくしー、どらいぶ、せだん のりもの、こうつう、じどうしゃ、くるま、たくしー、どらいぶ、かーるぶい のりもの、こうつう、がな、かえりー、こうかい のりもの、こうつう、ひこうき、じぇっとき、ふらいと、くうこう のりもの、よっと、ふね、りぞーと つりっ、くりすます、き いえ、うち、おうち、じたく びる、かいしゃ、しょくば、がっこう 同ご のいまーく のいまーく のりもの、こうつう、びごうしゃ、くるま、たくしー、どらいぶ、かいしゃ、しょくば、がっこう 同じであまーく にうまましました。 にいえまーく のりもの、こうつう、ひこうき、じょっとき、ふらいと、くうこう のりもの、こうつう、ひこうき、じょっと、じぇっとき、ふらいと、会 いえ、うち、おうち、じたく いえ、うち、おうち、じたく いる、かいしゃ、しょくば、がっこう 同じであまーく にうらいで、しゅうびんきょく、ぼすと にもいましまーく にもいましましましましましましましましましましましましましましましましましましまし	ぐー、ぐう、じゃんけん、て、こぶし、ぱんち、からだ		ぐーまーく
あし、あしあと、あるく、とほ、からだ、きっく、けり、ける  どらんぷ、は一と、あい、こころ  とらんぷ、すべーど  とらんぷ、だいや  とらんぷ、くらぶ  のりもの、こうつう、でんしゃ、れっしゃ、えき のりもの、こうつう、ちかてつ、えむ のりもの、こうつう、しんかんせん、のぞみ、ひかり、こだま のりもの、こうつう、じどうしゃ、くるま、たくしー、どらいぶ、せだん のりもの、こうつう、じどうしゃ、くるま、たくしー、どらいぶ、せだん のりもの、こうつう、じどうしゃ、くるま、たくしー、どらいぶ、かりもの、こうつう、がね、ふえりー、こうかい のりもの、こうつう、がな、ふえりー、こうかい のりもの、こうつう、かな、ふえりー、こうかい のりもの、こうつう、ひこうき、じぇっと、じぇっとき、ふらいと、くうこう のりもの、よっと、ふね、りぞーと つりー、くりすます、き いえ、うち、おうち、じたく びる、かいしゃ、しょくば、がっこう ゆうびん、ゆうびんきょく、ぼすと	ちょき、じゃんけん、て、ぴーす		ちょきまーく
とらんぷ、すべーど とらんぷ、すべーど とらんぷ、だいや とらんぷ、だいや とらんぷ、くらぶ のりもの、こうつう、でんしゃ、れっしゃ、えき のりもの、こうつう、ちかてつ、えむ のりもの、こうつう、しんかんせん、のぞみ、ひかり、こだま のりもの、こうつう、じどうしゃ、くるま、たくしー、どらいぶ、せだん のりもの、こうつう、じどうしゃ、くるま、たくしー、どらいぶ、せだん あつもの、こうつう、じどうしゃ、くるま、たくしー、どらいぶ、せだん あーるぶい のりもの、こうつう、はす のりもの、こうつう、がね、ふぇりー、こうかい のりもの、こうつう、ひこうき、じぇっと、じぇっとき、ふらいと、くうこう のりもの、よっと、ふね、りぞーと つりー、くりすます、き いえ、うち、おうち、じたく びる、かいしゃ、しょくば、がっこう ゆうびん、ゆうびんきょく、ぼすと	ぱー、ぱあ、じゃんけん、て、ばい、さんせい		ぱーまーく
とらんぷ、すべーど とらんぷ、だいや	あし、あしあと、あるく、とほ、からだ、きっく、けり、ける	Ť	あしまーく
とらんぷ、だいや とらんぷ、くらぶ	とらんぷ、はーと、あい、こころ	-	は一とまーく
とらんぷ、くらぶ のりもの、こうつう、でんしゃ、れっしゃ、えき のりもの、こうつう、ちかてつ、えむ のりもの、こうつう、ちかてつ、えむ のりもの、こうつう、しんかんせん、のぞみ、ひかり、こだま のりもの、こうつう、じどうしゃ、くるま、たくしー、どらいぶ、せだん のりもの、こうつう、じどうしゃ、くるま、たくしー、どらいぶ、 あーるぶい のりもの、こうつう、ばす のりもの、こうつう、ふね、ふぇりー、こうかい のりもの、こうつう、ひこうき、じぇっと、じぇっとき、ふらいと、くうこう のりもの、よっと、ふね、りぞーと つりー、くりすます、き いえ、うち、おうち、じたく でる、かいしゃ、しょくば、がっこう ゆうびん、ゆうびんきょく、ぼすと  「 でんしゃまーく しんかんせんまーく しんかんせんまーく しんかんせんまーく しんかんせんまーく しんかんせんまーく いんかまーく しんかんせんまーく いんからしゃ、くるま、たくしー、どらいぶ、 なっるぶいまーく でしいままーく いてうきまーく いてうきまーく いえまーく いえまーく いえまーく いる、かいしゃ、しょくば、がっこう しいるまーく しいるまーく	とらんぷ、すペーど	•	すペーどまーく
のりもの、こうつう、でんしゃ、れっしゃ、えき	とらんぷ、だいや	•	だいやまーく
のりもの、こうつう、ちかてつ、えむ	とらんぷ、くらぶ	•	くらぶまーく
のりもの、こうつう、しんかんせん、のぞみ、ひかり、こだま	のりもの、こうつう、でんしゃ、れっしゃ、えき		でんしゃまーく
のりもの、こうつう、じどうしゃ、くるま、たくしー、どらいぶ、せだん あーるぶいまーく あーるぶい のりもの、こうつう、びどうしゃ、くるま、たくしー、どらいぶ、 あーるぶいまーく あーるぶい ばすまーく のりもの、こうつう、ふね、ふぇりー、こうかい 点 ふねまーく ひこうきまーく ひこううこう ひこうき、じぇっとき、ふらいと、くうこう のりもの、よっと、ふね、りぞーと りぞーとまーく つりー、くりすます、き くりすますまーく いえ、うち、おうち、じたく いえまーく ごる、かいしゃ、しょくば、がっこう ごるまーく ゆうびん、ゆうびんきょく、ぼすと ごういぶ、せだん せだんまーく せきいぶ せだんまーく ひこうきょーく ひこうきまーく じるまーく じる、かいしゃ、しょくば、がっこう ごろまーく ゆうびんきょく、ぼすと	のりもの、こうつう、ちかてつ、えむ	M	ちかてつまーく
のりもの、こうつう、じどうしゃ、くるま、たくしー、どらいぶ、 あーるぶいまーく あーるぶい のりもの、こうつう、ばす はずまーく のりもの、こうつう、ふね、ふぇりー、こうかい ふねまーく ひこうき、じぇっと、いぇっとき、ふらいと、くうこう のりもの、よっと、ふね、りぞーと りぞーとまーく つりー、くりすます、き くりすますまーく いえ、うち、おうち、じたく いえまーく ごる、かいしゃ、しょくば、がっこう ごるまーく ゆうびん、ゆうびんきょく、ぽすと 「」 ゆうびんきょくまーく	のりもの、こうつう、しんかんせん、のぞみ、ひかり、こだま	A	しんかんせんまーく
あーるぶい のりもの、こうつう、ばす		4	せだんまーく
のりもの、こうつう、ふね、ふぇりー、こうかい		4	あーるぶいまーく
のりもの、こうつう、ひこうき、じぇっと、じぇっとき、ふらいと、くうこう のりもの、よっと、ふね、りぞーと つりー、くりすます、き いえ、うち、おうち、じたく びる、かいしゃ、しょくば、がっこう ゆうびん、ゆうびんきょく、ぽすと  ひこうきまーく いこうきまーく	のりもの、こうつう、ばす		ばすまーく
くうこう       む         のりもの、よっと、ふね、りぞーと       ♪ りぞーとまーく         つりー、くりすます、き       ☆ くりすますまーく         いえ、うち、おうち、じたく       ☆ いえまーく         びる、かいしゃ、しょくば、がっこう       □ びるまーく         ゆうびん、ゆうびんきょく、ぽすと       〒 ゆうびんきょくまーく	のりもの、こうつう、ふね、ふぇりー、こうかい	4	ふねまーく
つりー、くりすます、き		쉇	ひこうきまーく
いえ、うち、おうち、じたく       ・ いえまーく         びる、かいしゃ、しょくば、がっこう        びるまーく         ゆうびん、ゆうびんきょく、ぽすと       ・ ゆうびんきょくまーく		4	りぞーとまーく
びる、かいしゃ、しょくば、がっこう       □ びるまーく         ゆうびん、ゆうびんきょく、ぽすと       〒 ゆうびんきょくまーく	つり一、くりすます、き	舎	くりすますまーく
ゆうびん、ゆうびんきょく、ぽすと	いえ、うち、おうち、じたく		いえまーく
ゆうびん、ゆうびんきょく、ぽすと	びる、かいしゃ、しょくば、がっこう	<b>   </b>	びるまーく
びょういん、びょうき、けが	ゆうびん、ゆうびんきょく、ぽすと	Ē	ゆうびんきょくまーく
	びょういん、びょうき、けが	+	びょういんまーく

ぎんこう、はんく えーていーえむ、えいていえむ、ぎんこう	読み	変換	音声読み上げ
はてる	ぎんこう、ばんく	BK	ぎんこうまーく
正んびに、こんびにえんす、こんびにえんすすとあ  がそりんすたんど、がそりん、がすすた、すたんど  ちゅうしゃじょう、ちゅうしゃ、ぱーきんぐ  しんごう、しんごうき  としれ、かっぷる、でーと、けっこん しょくじ、こはん、れすとらん、ふぁみれす こーひー、どりんく、のみもの、かっぷ、こっぷ、きっさでん、さてん。おちゃ かくてる、おさけ、さけ、ばー びーる、おさけ、さけ、いざかや、のみかい、こんぱ、かんぱい はんばーがー、ばーがー、けいしょく、ふぁーすとふーど はいひーる、ひーる、くつ、あし はさみ、かっと、びよういん、びようしつ、さんぱ、からおけ、うた、うた。うた。うた。ちつえん、ゆうえんち あわがく、おと、きく、へっどほん、へっどふぉん おんが、おと、きく、へっどほん、へっどふぉん おんが、おと、きく、へっどはん、へっどふぉん なんけき、ひと、しんし、ぼうし いべんと、はた ちけっと、きっぷ すぼーつ、うんどう、やきゅう、そふとに一る すぼーつ、うんどう、できゃ、すのにす。と言へ すばっつ、うんどう、できゃ、すのにす。そ すばすしつ、うんどう、できゃ、すのにす。と言へ すばすしつ、うんどう、です。 また、たっきゅう、らけっと すばっつ、うんどう、できっ、そのにす。 また、れーす、えふわん、してはすけっとまーく すばすしつ、うんどう、できゃ、なん、にすけ、はずけっとぼーる すばすしつ、うんどう、すきー、すのにばっとにすけ、はずけっとまーく すばすしつ、うんどう、すきー、すのにばっとにずけ、はずけっとまーく すばすして、うんどう、できゃ、また、たっきゅう、らけっと はばすけっとまっ、だっきゅう、いっぷく たばこ、しが一、しがれっと、きつえん、いっぷく たばこ、しがし、しょしんしゃ	えーてぃーえむ、えいてぃえむ、ぎんこう	ĀTM	えーてぃーえむまーく
がそりんすたんど、がそりん、がすすた、すたんど ちゅうしゃじょう、ちゅうしゃ、ぱーきんぐ しんごう。しんごうき といれ、かっぷる、でーと、けっこん しょくじ、こはん、れすとらん、ぶぁみれす こーひー、どりんく、のみもの、かっぷ、こっぷ、きっさてん、さてん。おちゃ かくてる、おさけ、さけ、いざかや、のみかい、こんぱ、かんぱい はんばっがー、ばっがっ、けいしょく、ふぁーすとふーど はいひーる、ひつ、あし はさみ、かっと、びよういん、びようしつ、さんぱつ、とこや おわがく、おと、きく、へっどほん、へっどぶおん おかん、おと、きく、へっどほん、へっどぶおん おんけ、さいと、しんし、ぼうし いべんと、はた ちけっと、うんどう、たんくとっぷ すぼーつ、うんどう、たるか、また。とす。 すばーつ、うんどう、です。大きでも、こんで すばーつ、うんどう、です。大きでも、また。とす。 まんだき、くっ、おんじっ、たんくとっぷ すばーつ、うんどう、です。大きのようにすった。です。 まではっ、うんどう、です。大きゅう、らけっと まいて、からおけ、うさ、です。大きゅう、こがたら ながまーく ながは、ないがかん、しゃっ、たんくとっぷ はずしつ、うんどう、こるふ はずしつ、うんどう、です。カーとはすん。できゅう、いけっと はずしつ、うんどう、できった。です。オーと、はずけっとまーく ながば、すべる はずしつ、うんどう、すきー、すの一ぼーど、ぼーど、すけーと、すぎーつ、うんどう、はすけ、はずけっとばっし ながよう、すざーつ、うんどう、できっなん、いっぷく もったっぱいっと、はずけっとばっる。ではずけっとはっく ながに、いが一、いがれっと、きつえん、いっぷく たばこ、しが一、いがれっと、きつえん、いっぷく たばこ、しが一、いがれっと、きつえん、いっぷく たばこ、しが一、いがれっと、きつえん、いっぷく たばこ、しが一、いがれっと、きつえん、いっぷく たばこ、しが一、いがれっと、きつえん、いっぷく たばこ、しが一、いがれっと、きつえん、いっぷく たばこ、しが一、いがれっと、きつえん、いっぱん いっぱんまーく かばん、ぱっく、てさげ、りょこう ほがんるーと いばんまーく	ほてる	Ĥ	ほてるまーく
ちゅうしゃじょう、ちゅうしゃ、ぱ一きんぐ	こんびに、こんびにえんす、こんびにえんすすとあ	CVS	こんびにまーく
しんごうま しんごうき	がそりんすたんど、がそりん、がすすた、すたんど	GS	がそりんすたんどまーく
といれ、かっぷる、で一と、けっこん しょくじ、ごはん、れすとらん、ふぁみれす こーひー、どりんく、のみもの、かっぷ、こっぷ、きっさてん、さてん。 おちゃ かくてる。おさけ、さけ、ばー びーる。おさけ、さけ、はずし である。ひっる、くつ、あし はいひーる。ひーる、くつ、あし はさみ、かっと、びよういん、びようしつ、さんばつ、とこや まいく、からおけ、うた、うたう えいが、えいがかん、しねま、かめら、さつえい、びでお うま、けいば、もくば、めり一ご一らんど、ゆうえんち おんがく、おと、きく、ヘっとばらん、ヘっとぶぁん え、あーと、げいじゅつ、びじゅつ、はれっと をけっと、しかん、はた ちけっと、きっぷ すぼーつ、うんどう、できゅう、そふと、ぼーる、そふとぼーる すぼーつ、うんどう、できっ、なた、れーす、えふわん、しったしすばいつ、うんどう、ごっる、はた、れーす、えふわん、しったし、しがれっと、きつえんまーく にばこ、しがー、しがれっと、きつえん、いっぷく はずけっとまっく ではずし、なんです。 できゅう、でしゃー たばこ、しがー、しがれっと、きつえん、いっぷく たばこ、しがー、しがれっと、きつえん。いっぷく たばこ、しがー、しがれっと、きつえん。 はた、れーす、えふわん、しゃしん、さつえい、げきしゃ かばん、ばっく、てさげ、りょこう ほん、のーと、しょしんしゃ	ちゅうしゃじょう、ちゅうしゃ、ぱーきんぐ	P	ちゅうしゃじょうまーく
しょくじ、ごはん、れすとらん、ふぁみれす こつひ、どりんく、のみもの、かっぷ、こっぷ、きっさてん、さてん。おさけ、さけ、ば一 で一る、おさけ、さけ、ば一 で一る、おさけ、さけ、いざかや、のみかい、こんば、かんぱい はんばーが一、ばーが一、けいしょく、ふぁーすとふーど はいひ一名、ひーる、くつ、あし はさみ、かっと、びよういん、びようしつ、さんぱつ、とこや まいく、からおけ、うた、うたう えいが、えいがかん、しねま、かめら、さつえい、びでお うま、けいば、もくば、めり一ご一らんど、ゆうえんち おんがく、おと、きく、へっどほん、へっどふぉん え、あーと、けいじゅつ、びじゅつ、はれっと えんげき、ひと、しんし、ぼうし しべんと、はた ちけっと、きっぷ すぼーつ、うんどう、こるふ すぼーつ、うんどう、こるふ すぼーつ、うんどう、さかー、ぼーと すのぼ、すべる すばきーつ、うんどう、です。たっきゅう、らけっと すばーつ、うんどう、さかー、ほうけ、にすけっと、すのは、すべる すばーつ、うんどう、さんがっと、ばすけ、ばすけっとぼーる すばーつ、うんどう、ごっかー、ほーる すばーつ、うんどう、ごっかー、ほーる すばーつ、うんどう、ごっかー、ほーの すばーつ、うんどう、ごっかー、ほーの すばーつ、うんどう、ごっかー、ほーの すばーつ、うんどう、ごっかー、ほーの すばーつ、うんどう、ごっかー、はずけっとばっし はずけっとまーく まがすっと、はずけっとにでる はずけっとまーく たばこ、しがー、しがれっと、きつえん、いっぷく たばこ、しがー、しがれっと、きつえん、いっぷく たばこ、しがー、しがれっと、きんえん かめら、しゃしん、さつえい、げきしゃ かばん、ばっく、てさげ、りょこう ほん のーと、しょしんしゃ	しんごう、しんごうき		しんごうまーく
こっとりんく、のみもの、かっぷ、こっぷ、きっさてん、さてん、おちゃ	といれ、かっぷる、でーと、けっこん	ήļ	といれまーく
### かくてる、おさけ、さけ、ばー  **********  ***********  **********	しょくじ、ごはん、れすとらん、ふぁみれす	Ψſ	れすとらんまーく
びーる、おさけ、いざかや、のみかい、こんば、かんぱい		**	きっさてんまーく
はんばーが一、ばーが一、けいしょく、ふぁーすとふーど	かくてる、おさけ、さけ、ばー	Ť	ばーまーく
はいひーる、ひーる、くつ、あし	びーる、おさけ、さけ、いざかや、のみかい、こんぱ、かんぱい		びーるまーく
はさみ、かっと、びよういん、びようしつ、さんぱつ、とこや まいく、からおけ、うた、うたう	はんばーが一、ばーが一、けいしょく、ふぁーすとふーど		ふぁーすとふーどまーく
まいく、からおけ、うた、うたう えいが、えいがかん、しねま、かめら、さつえい、びでお うま、けいば、もくば、めりーごーらんど、ゆうえんち おんがく、おと、きく、へっどほん、へっどふぉん え、あーと、げいじゅつ、びじゅつ、ばれっと えんげき、ひと、しんし、ぼうし いべんと、はた ちけっと、きっぷ すぼ一つ、うんどう、やきゅう、そふと、ぼーる、そふとぼーる すぼ一つ、うんどう、さっかー、ぼーる すぼ一つ、うんどう、すきー、すの一ぼ一ど、ぼすけ、ばすけっとぼーる すぼ一つ、うんどう、ごるふ はたって、うんどう、はずけ、はずけっとぼーる すば一つ、うんどう、こる。はた、れーす、えふわん、もったーすば一つ ぼけべる、ぼけっとべる、ペーじゃー にばこ、しがー、しがれっと、きんえん かめら、しゃしん、さつえい、げきしゃ かばん、ばっく、てさげ、りょこう ほか、のーと、しょしんしゃ  これがあくしましんしゃ いつでおり、これがきまう いっからおり、これではいますけっとはいますけっと。これではいますなら またってもないますがあり、しゃしん、さつえん、いっぷく にばこ、しがー、しがれっと、きんえん かめら、しゃしん、さつえい、げきしゃ かばん、ばっく、てさげ、りょこう ほか、のーと、しょしんしゃ	はいひーる、ひーる、くつ、あし	2	ぶてぃっくまーく
<ul> <li>えいが、えいがかん、しねま、かめら、さつえい、びでおうま、けいば、もくば、めりーごーらんど、ゆうえんち</li> <li>おんがく、おと、きく、へっどほん、へっどふぉん</li> <li>えんげき、ひと、けいじゅつ、びじゅつ、ばれっと</li> <li>えんげき、ひと、しんし、ぼうし</li> <li>なんけきまーく</li> <li>えんげきまーく</li> <li>いべんと、はた</li> <li>すば一つ、うんどう、しゃつ、たんくとっぷ</li> <li>すば一つ、うんどう、でるふ</li> <li>すば一つ、うんどう、であふった。</li> <li>すば一つ、うんどう、であかっ、ばーる</li> <li>すば一つ、うんどう、すきー、すの一ぼーど、ぼーど、すけーと、すのぼ、すべる</li> <li>すば一つ、うんどう、ばすけっと、ばすけ、ばすけっとぼーる</li> <li>ずばつつ、うんどう、である。</li> <li>ずばっし、うんどう、である。</li> <li>ずきーまーく</li> <li>ばすけっとまーく</li> <li>はずけっとまーく</li> <li>はずけっとまーく</li> <li>ばずけっとまーく</li> <li>ばずけっとまーく</li> <li>ばずけっとまーく</li> <li>ばずけっとまーく</li> <li>ばずけっとまーく</li> <li>ばずけっとまーく</li> <li>ばずけっとまーく</li> <li>ばがるまーく</li> <li>だいたしがー、しがれっと、きつえん、いっぷく</li> <li>たばこ、しがー、しがれっと、きつえん、いっぷく</li> <li>たばて、しがー、しがれっと、きんえん</li> <li>かめら、しゃしん、さつえい、げきしゃ</li> <li>かばんまーく</li> <li>ほんまーく</li> </ul>	はさみ、かっと、びよういん、びようしつ、さんぱつ、とこや	X	びよういんまーく
うま、けいば、もくば、めり一で一らんど、ゆうえんち	まいく、からおけ、うた、うたう	•	からおけまーく
おんがく、おと、きく、へっどほん、へっどふぉん  え、あーと、げいじゅつ、びじゅつ、ぱれっと  えんげき、ひと、しんし、ぼうし  ジえんげきまーく  いべんと、はた  ちけっと、きっぷ  すぼーつ、うんどう、しゃつ、たんくとっぷ  すぼーつ、うんどう、でるふ  すぼーつ、うんどう、でるふ  すばーつ、うんどう、でるふ  すばーつ、うんどう、さっかー、ぼーる  すばーつ、うんどう、さっかー、ぼーる  すばーつ、うんどう、すきー、すの一ぼーど、ぼーど、すけーと、すのば、すべる  すぼーつ、うんどう、ばすけっと、ばすけ、ばすけっとぼーる  すばーつ、うんどう、につる、はた、れーす、えふわん、もーたーすぼーつ  ぼけべる、ぼけっとべる、ペーじゃー  たばこ、しがー、しがれっと、きつえん、いっぷく たばこ、しがー、しがれっと、きんえん  かめら、しゃしん、さつえい、げきしゃ  かばん、ばっぐ、てさげ、りょこう  ほん、のーと、しょしんしゃ	えいが、えいがかん、しねま、かめら、さつえい、びでお	<b>@</b>	えいがまーく
<ul> <li>え、あーと、げいじゅつ、びじゅつ、ばれっと</li> <li>えんげき、ひと、しんし、ぼうし</li> <li>えんげきまーく</li> <li>いべんと、はた</li> <li>すばーつ、うんどう、しゃつ、たんくとっぷ</li> <li>すぼーつ、うんどう、やきゅう、そふと、ぼーる、そふとぼーる</li> <li>ずばーつ、うんどう、でるふ</li> <li>ずばーつ、うんどう、でるふ</li> <li>でるふまーく</li> <li>ずばーつ、うんどう、でしまったっきゅう、らけっと</li> <li>でままーく</li> <li>ずばーつ、うんどう、さっかー、ぼーる</li> <li>ずばーつ、うんどう、すきー、すの一ぼーど、ぼーど、すけーと、すのぼ、すべる</li> <li>ずばーつ、うんどう、にずすけっと、ばずけ、ばずけっとぼーる</li> <li>ずばけっとまーく</li> <li>ずばけっとまーく</li> <li>ずばけっとまーく</li> <li>ずばけっとまーく</li> <li>ずばけっとまーく</li> <li>ずばけっと、ばずけっとがから、ペーじゃー</li> <li>だばこ、しがー、しがれっと、きつえん、いっぷく</li> <li>たばこ、しがー、しがれっと、きつえん、いっぷく</li> <li>たばこ、しがー、しがれっと、きんえん</li> <li>かめら、しゃしん、さつえい、げきしゃ</li> <li>かばんまーく</li> <li>ほん、のーと、しょしんしゃ</li> <li>ほんまーく</li> </ul>	うま、けいば、もくば、めり一ご一らんど、ゆうえんち	8	ゆうえんちまーく
えんげき、ひと、しんし、ぼうし  いべんと、はた  ちけっと、きっぷ  すぼーつ、うんどう、しゃつ、たんくとっぷ  すぼーつ、うんどう、やきゅう、そふと、ぼーる、そふとぼーる  すぼーつ、うんどう、でるふ  すぼーつ、うんどう、てにす、たっきゅう、らけっと  すぼーつ、うんどう、さっかー、ぼーる  すぼーつ、うんどう、さっかー、ぼーる  すぼーつ、うんどう、さっかー、ばーる  すばーつ、うんどう、さっかー、ばーる  すばーつ、うんどう、さっかー、ばーる  すばーつ、うんどう、はすけっと、ばすけ、ばずけっとぼーる  すばーつ、うんどう、はずけっと、ばすけ、ばずけっとぼーる  すばーつ、うんどう、ボーマ・えふわん、 もーたーすぼーつ  ぼけべる、ぼけっとべる、ペーじゃー  たばこ、しがー、しがれっと、きつえん、いっぷく たばこ、しがー、しがれっと、きんえん  かめら、しゃしん、さつえい、げきしゃ  かばん、ばっぐ、てさげ、りょこう  ほん、のーと、しょしんしゃ	おんがく、おと、きく、へっどほん、へっどふぉん	ß	おんがくまーく
いべんと、はた  おけっと、きっぷ  すぼーつ、うんどう、しゃつ、たんくとっぷ  すぼーつ、うんどう、やきゅう、そふと、ぼーる、そふとぼーる  すぼーつ、うんどう、でるふ  すぼーつ、うんどう、でるふ  すぼーつ、うんどう、でっきゅう、らけっと  すばーつ、うんどう、さっかー、ぼーる  すばーつ、うんどう、すきー、すのーぼーど、ぼーど、すけーと、すのぼ、すべる  すぼーつ、うんどう、ばすけっと、ばすけ、ばすけっとぼーる  すぼーつ、うんどう、でーる、はた、れーす、えふわん、しーたーすぽーつ  ぼけべる、ぼけっとべる、ペーじゃー  たばこ、しがー、しがれっと、きつえん、いっぷく  たばこ、しがー、しがれっと、きんえん  かめら、しゃしん、さつえい、げきしゃ  かばん、ばっぐ、てさげ、りょこう  ほん、のーと、しょしんしゃ	え、あーと、げいじゅつ、びじゅつ、ぱれっと	9	あーとまーく
### 5けっと、きっぷ	えんげき、ひと、しんし、ぼうし	L	えんげきまーく
すぼ一つ、うんどう、しゃつ、たんくとっぷ	いべんと、はた	¥	いべんとまーく
すぼ一つ、うんどう、やきゅう、そふと、ぼ一る、そふとぼ一る	ちけっと、きっぷ		ちけっとまーく
すぼ一つ、うんどう、でるふ  すぼ一つ、うんどう、てにす、たっきゅう、らけっと  すぼ一つ、うんどう、さっかー、ぼーる  すぼ一つ、うんどう、すきー、すの一ぼーど、ぼーど、すけーと、すのぼ、すべる  すぼ一つ、うんどう、ばすけっと、ばすけ、ばすけっとぼーる  すぼ一つ、うんどう、でーる、はた、れーす、えふわん、もったーすぼ一つ  ぼけべる、ぼけっとべる、ペーじゃー  にばこ、しがー、しがれっと、きつえん、いっぷく  たばこ、しがー、しがれっと、きんえん  かめら、しゃしん、さつえい、げきしゃ  かばん、ばっぐ、てさげ、りょこう  ほんまーく  でるふまーく  でるふまーく  さっかーまーく  すきーまーく  はすけっとまーく  はすけっとまーく  にばけべるまーく  きつえんまーく  きんえんまーく  かばん、ばっぐ、てさげ、りょこう  ほんまーく	すぽーつ、うんどう、しゃつ、たんくとっぷ		すぽーつまーく
すぼ一つ、うんどう、てにす、たっきゅう、らけっと  すぼ一つ、うんどう、さっかー、ぼーる すぼ一つ、うんどう、すきー、すの一ぼ一ど、ぼーど、すけーと、すのぼ、すべる すぼ一つ、うんどう、ばすけっと、ばすけ、ばすけっとぼーる すぼ一つ、うんどう、でーる、はた、れーす、えふわん、もーたーすぼ一つ ぼけべる、ぼけっとべる、ペーじゃー にばこ、しがー、しがれっと、きつえん、いっぷく たばこ、しがー、しがれっと、きんえん かめら、しゃしん、さつえい、げきしゃ かばん、ばっぐ、てさげ、りょこう ほん、のーと、しょしんしゃ  ここですまーく さっかーまーく まっかーまーく まっかーまーと まっかーまーく	すぽーつ、うんどう、やきゅう、そふと、ぼーる、そふとぼーる	0	やきゅうまーく
すぼーつ、うんどう、さっかー、ぼーる       ★       さっかーまーく         すぼーつ、うんどう、すきー、すの一ぼーど、ぼーど、すけーと、すのぼ、すべる       ☆       ばすけっとまーく         すぼーつ、うんどう、ばすけっと、ばすけ、ばすけっとぼーる       ☆       ばすけっとまーく         すぼーつ、うんどう、でーる、はた、れーす、えふわん、セーたーすぼーつ       はすけっとする。       もーたーすぼーつまーく         まけべる、ぼけっとべる、ペーじゃー       ぼけべるまーく       まつえんまーく         たばこ、しがー、しがれっと、きつえん、いっぷく       全       きつえんまーく         たばこ、しがー、しがれっと、きんえん       かめら、しゃしん、さつえい、げきしゃ       かめらまーく         かばん、ばっぐ、てさげ、りょこう       ☆       ほんまーく	すぽーつ、うんどう、ごるふ	0	ごるふまーく
すぼ一つ、うんどう、すきー、すの一ぼ一ど、ぼーど、すけーと、すのぼ、すべる すぼ一つ、うんどう、ばすけっと、ばすけ、ばすけっとぼーる すぼ一つ、うんどう、でーる、はた、れーす、えふわん、もーたーすぼ一つ ほけべる、ぼけっとべる、ペーじゃー にばこ、しがー、しがれっと、きつえん、いっぷく たばこ、しがー、しがれっと、きんえん かめら、しゃしん、さつえい、げきしゃ かばん、ばっぐ、てさげ、りょこう ほん、の一と、しょしんしゃ  すきーまーく はずけっとまーく はずけっとまーく にばすけっとまーく にばすけっとまーく にばったった。 はずけっとまーく にばった。 はずけっとまーく にばった。 はずけっとまーく にはった。 はずけっとまーと にはった。 はずけっとまーと にはった。 はずけっとまーと にはった。 はずけっとまーと にはった。 はずけっとまーと にはった。 はずけっとまーと にはいまります。 はずけっとまーと にはいまりまする。 はずけっとまーとまーとまーとまーとまーとまーとまーとまーとまーとまーとまーとまーとまーと	すぽ一つ、うんどう、てにす、たっきゅう、らけっと	•.	てにすまーく
すのぼ、すべる すぽーつ、うんどう、ばすけっと、ばすけ、ばすけっとぼーる すぽーつ、うんどう、でーる、はた、れーす、えふわん、 もーたーすぽーつ ぽけべる、ぽけっとべる、ペーじゃー にばこ、しがー、しがれっと、きつえん、いっぷく たばこ、しがー、しがれっと、きんえん かめら、しゃしん、さつえい、げきしゃ かばん、ばっぐ、てさげ、りょこう ほん、のーと、しょしんしゃ	すぽーつ、うんどう、さっかー、ぼーる	₩	さっかーまーく
すぼーつ、うんどう、でーる、はた、れーす、えふわん、もーたーすぼーつまーく もーたーすぼーつ ぼけべる、ぼけっとべる、ペーじゃー		4	すきーまーく
### ### #############################		0	ばすけっとまーく
たばこ、しが一、しがれっと、きつえん、いっぷく		þ×	もーたーすぽーつまーく
たばこ、しが一、しがれっと、きんえん	ぽけべる、ぽけっとべる、ペーじゃー		ぽけべるまーく
かめら、しゃしん、さつえい、げきしゃ       しまりのできました         かばん、ばっぐ、てさげ、りょこう       かばんまーく         ほん、のーと、しょしんしゃ       ほんまーく	たばこ、しが一、しがれっと、きつえん、いっぷく	2	きつえんまーく
かばん、ばっぐ、てさげ、りょこう	たばこ、しが一、しがれっと、きんえん	$\Theta$	きんえんまーく
ほん、の一と、しょしんしゃ	かめら、しゃしん、さつえい、げきしゃ	ō	かめらまーく
	かばん、ばっぐ、てさげ、りょこう		かばんまーく
りぼん、ちょうねくたい、ねくたい、あめ 00 りぼんまーく	ほん、の一と、しょしんしゃ		ほんまーく
	りぼん、ちょうねくたい、ねくたい、あめ	Del	りぼんまーく

ぶれぜんと、たんじょうび、おくりもの	Ĥ	
		ぷれぜんとまーく
ろうそく、きゃんどる、たんじょうび、ばーすでい、ばーすでー	iii	ばーすで一まーく
でんわ、くろでん、てれふぉん、てれほん、てる、てれ	<b>a</b>	でんわまーく
けいたいでんわ、けいたい、けーたい、でんわ、ぴっち、ふぉーん、ふぉん	•	けいたいでんわまーく
めーる、てがみ	$\nabla$	めーるまーく
めも、しょるい、れぽーと、しゅくだい、しけん		めもまーく
てれび、がめん、ばんぐみ	Ĭ	てれびまーく
げーむ、こんとろーら	<b>₹</b>	げーむまーく
しーでぃー、あるばむ、しんぐる、でぃすく	3	しーでぃーまーく
くつ、しゅーず、すにーかー、あし	ď	くつまーく
めがね	œ	めがねまーく
くるまいす	Ġ.	くるまいすまーく
せいざ、おひつじざ、おひつじ	Υ	おひつじざまーく
せいざ、おうしざ、おうし	X	おうしざまーく
せいざ、ふたござ、ふたご、すなどけい	)(	ふたござまーく
せいざ、かにざ、かに	9	かにざまーく
せいざ、ししざ、しし	N	ししざまーく
せいざ、おとめざ、おとめ	Me	おとめざまーく
せいざ、てんびんざ、てんびん、おもち、もち	Ω	てんびんざまーく
せいざ、さそりざ、さそり	M₽	さそりざまーく
せいざ、いてざ、いて、あがる、あっぷ	#	いてざまーく
せいざ、やぎざ、やぎ	m	やぎざまーく
せいざ、みずがめざ、みずがめ、なみ	uu.	みずがめざまーく
せいざ、うおざ、うお、さかな	<del>) (</del>	うおざまーく
つき、しんげつ、まる		しんげつまーく
つき	<b>O</b>	かけづきまーく
つき、はんげつ		はんげつまーく
つき、みかづき	•	みかづきまーく
つき、まんげつ、まる	$\circ$	まんげつまーく
でんわ、けいたいでんわ、けいたい、けーたい、ふぉーん、ふぉん、 ぴっち、ちゃくしん	⇒	でんわへまーく
め一る、てがみ、じゅしん	₩	めーるへまーく
ふぁっくす、ふぁくす、じゅしん	FAX	ふぁっくすへまーく
あいも一ど、あい、どこも	ŝ	あいも一どまーく
あいも一ど、あい、どこも	00	あいも一どまーく
どこもていきょう、でい、でー、でぃー	Ð	どこもていきょうまーく
どこもぽいんと、ぽいんと、でい、でー、でぃー	<b>a</b>	どこもぽいんとまーく
えん、かね、きんがく、ねだん、りょうきん	¥	ゆうりょうまーく
ただ、むりょう、じゆう、ひま、ふりー	FREE	むりょうまーく
あいでぃ、あいでぃー、あいでー	ID	あいでぃーまーく

かぎ、き・、ひみつ、ばすわーど、ろつく	読 み	変換	音声読み上げ
さくじょ、レーえる、くりあ、くーる	かぎ、きー、ひみつ、ぱすわーど、ろっく	T	ぱすわーどまーく
さがす、しらべる。むしめがね。さーち	かいぎょう、まがる、つづく、つづき	4	つぎありまーく
にゅー、にゅう、あたらしい、しん   日本   にゅーまーく   はた、もくひょう、でるふ、いちじょうほう、いち   かりしょうほうまーく だいやる、だいある、ふり一だいやる。かり一だいやるまーく   しゃーが   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	さくじょ、しーえる、くりあ、くーる	CL	くりあまーく
はた、もくひょう、でるふ、いちじょうほう、いち	さがす、しらべる、むしめがね、さーち	Ö	さーちまーく
だいやる、だいある、ふり一だいやる、ふり一だいある   10	にゅー、にゅう、あたらしい、しん	NEW	にゅーまーく
世 しゃーぶだいやるまーく もばきゅー、もばきゅう、しつもん、きゅう、きゅー 1、いち、すうじ、ばんごう 2、に、すうじ、ばんごう 3、さん、すうじ、ばんごう 3、さん、すうじ、ばんごう 4、よん、し、すうじ、ばんごう 5、こ、すうじ、ばんごう 6、ろく、すうじ、ばんごう 7、しち、なな、すうじ、ばんごう 8、はたごう 9、きゅう、く、きゅー、すうじ、ばんごう 9、きゅう、く、きゅー、すうじ、ばんごう 9、がちんこ、さつえい、すたーと、はこ かちんこ、さつえい、すたーと、はこ かちんこ、ひと、ひとかげ いす、ざせき、すわる よる、よなか、しんや、れいと すぐ、もうすく、すーん おんり、こく、たいむ、とけい じてんしゃ、ちゃり、ちゃりんご、のりもの れんち、すばな、こうく、どうぐ はそこへ、こんびゅーた、こんびゅーたー えんびつ、ぶんぼうぐ、くっつぶ、ぶんぼううぐ、こうで、ちんうない、なから、こくっしいのもの れんち、すばな、こうぐ、どうぐ はそこん、びーしー、こんびゅーた、こんびゅーたー えんびつ、ぶんぼうく、てんぶ やじるし、じょうげ やじるし、りさいくる、かいてん、まわる えぬじー、ため いえぬじし、たいちがりったー はそこん。これらずく、これでりっまるひ いまるひすべんまる。 くりつぶまーく	はた、もくひょう、ごるふ、いちじょうほう、いち	1	いちじょうほうまーく
しばきゅー、もばきゅう、しつもん、きゅう、きゅー	だいやる、だいある、ふり一だいやる、ふり一だいある	ठठ	ふり一だいやるまーく
1. いち、すうじ、ばんごう 2. しかくに 3. さん、すうじ、ばんごう 2. しかくに 3. さん、すうじ、ばんごう 3. しかくさん 4. よん、し、すうじ、ばんごう 4. よん、し、すうじ、ばんごう 4. しかくさん 5. ご、すうじ、ばんごう 5. ご、すうじ、ばんごう 5. しかくご 6. ろく、すうじ、ばんごう 6. ろく、すうじ、ばんごう 6. ひく、すうじ、ばんごう 7. しち、なな、すうじ、ばんごう 7. しち、なな、すうじ、ばんごう 8. しかくはち 9. きゅう、く、きゅー、すうじ、ばんごう 9. しかくきゅう 0. ぜろ、れい、すうじ、ばんごう 9. しかくきゅう 0. ぜろ、れい、すうじ、ばんごう 10. しかくだろかちんこ、さつえい、すた一と、はこ かちんこまーく ふくろ・つぼ ペんさき、べん 10 べんまーへ 10 いすまーく 11 いすまーく 11 はんこ、ひと、ひとかげ 12 よるまーく 12 よるまーく 13 なんごまーく 14 いすまーく 15 かんまーく 15 かんまーく 15 かんまーく 17 がんり、えんご 18 かんまーく 18 かんまーく 18 かんまーく 18 かんまーく 18 がんまーく 18 がんまーく 18 がんまーく 18 がんまーく 18 がんまーく 18 がん 18 がんまーく 18 がんまーく 18 がんまーく 18 がんまーく 18 がんまーく 18 がんまーく 18 がんまっく 18 がんまーく 18 がんまーく 18 がんまっく 18 がんまーく 18 がんまっく 18 がんまっく 18 がんまっく 18 がんまうぐ、さらぐ 18 がんぼうぐ、てんぶゅーた。こんびゅーた 18 がんびつまーく 18 がんぼうぐ、てんぶ 18 がんぼうぐ、てんぶ 18 がんぼうぐ、てんぶ 18 がんぼうぐ、てんぶ 18 がんまっく 18 がんまっく 18 がんぼうぐ、てんぶ 18 がんぼうぐ、てんぶ 18 がんまっく 18 がんまうけ 18 がんまっく 18 がんまっく 18 がんまっく 18 がんびつまーく 18 がんびっま 18 がんびつまーく 18 がんびつまーく 18 がんびつまーく 18 がんびつまーく 18 がんびつまーく 18 がんびつま 18 がんびつまーく 18 がんびつまーく 18 がんびつま 18 がんびつまーく 18 がんびつま 18 がんびんびんびんびんびんびんびんびんびんびんびんびんびんびんびんびんびんびんび	しゃーぷ	#	しゃーぷだいやるまーく
2. に、すうじ、ばんごう	もばきゅー、もばきゅう、しつもん、きゅう、きゅー	<b>(</b>	もばきゅーまーく
3. さん、すうじ、ばんごう	1、いち、すうじ、ばんごう	1	しかくいち
4、よん、し、すうじ、ばんごう	2、に、すうじ、ばんごう	2	しかくに
5、で、すうじ、ばんごう         ⑤ しかくご           6、ろく、すうじ、ばんごう         ⑥ しかくさな           7、しち、なな、すうじ、ばんごう         ⑥ しかくはち           9、きゅう、く、きゅー、すうじ、ばんごう         ⑥ しかくきゅう           0、ぜろ、れい、すうじ、ばんごう         ⑥ しかくぜろ           かちんこ、さつえい、すたーと、はこ         ふくろまーく           ぶんさき、べん         ⑥ べんまーく           はんこ、ひと、ひとかげ         ② ひとかげまーく           いす、させき、すわる         ぱ いずまーく           よる、よなか、しんや、れいと         ② よるまーく           すぐ、もうすぐ、すーん         ☆ おんまーく           おん         ☆ おんまーく           はる、よなか、しんや、れいと         ② とけいまーく           すぐ、もうすぐ、すーん         ☆ おんまーく           おん         ☆ おんまーく           おん         ☆ おんまーく           すぐ、もうすぐ、すーん         ☆ おんまーく           おんと         ☆ おんまーく           しかん、じこく、たいむ、とけい         ② とけいまーく           したしゃ、ちゃり、ちゃりんこ、のりもの         ☆ いどろしゃまーく           れんちまーく         ☆ れびつまーく           くりっぷまーく         ☆ たんぴつ、ぶんぼうぐ、てんぷ           ゆじるし、さゆう         ☆ さゆうまーく           やじるし、りさいくる、かいてん、まわる         ♪ さゆうまーく           やじるし、だめ         № さんしてまーく           ひみつ、まるひ         ・ ためじー・こんびゅーまーく           かみり、まるび・         ★ はんじっよるまーく           かみり、まるび・	3、さん、すうじ、ばんごう	3	しかくさん
6. ろく、すうじ、ばんごう	4、よん、し、すうじ、ばんごう	4	しかくよん
7. しち、なな、すうじ、ばんごう	5、ご、すうじ、ばんごう	5	しかくご
8. はち、すうじ、ばんごう 9. きゅう、く、きゅー、すうじ、ばんごう 0. ぜろ、れい、すうじ、ばんごう 0. ぜろ、れい、すうじ、ばんごう かちんこ、さつえい、すたーと、はこ ふくろ、つぼ ふくろ、つぼ ふくさまーく べんさき、べん はんこ、ひと、ひとかげ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6、ろく、すうじ、ばんごう	6	しかくろく
9、きゅう、く、きゅー、すうじ、ばんごう ○、ぜろ、れい、すうじ、ばんごう ○、ぜろ、れい、すうじ、ばんごう ○ しかくぜろ かちんこ、さつえい、すたーと、はこ ○ かちんこまーく ふくろ、つぼ ○ ふくろまーく べんさき、べん はんこ、ひと、ひとかげ ○ ひとかげまーく いす、ざせき、すわる よる、よなか、しんや、れいと すぐ、もうすぐ、すーん おん おわり、えんど じかん、じこく、たいむ、とけい ○ とけいまーく してんしゃ、ちゃり、ちゃりんこ、のりもの れんち、すばな、こうぐ、どうぐ ばそこん、びーしー、こんびゅーた、こんびゅーたー えんびつ、ぶんぼうぐ、てんぷ やじるし、じょうげ やじるし、りさいくる、かいてん、まわる えぬじー、だめ いちんこ、たいむ、はつい ・ はること ・ は	7、しち、なな、すうじ、ばんごう	7	しかくなな
0、ぜろ、れい、すうじ、ばんごう         □ しかくぜろ           かちんこ、さつえい、すたーと、はこ         ☆ かちんこまーく           ふくろ、つぼ         名 ふくろまーく           べんさき、べん         ② べんまーく           はんこ、ひと、ひとかげ         ② ひとかげまーく           いす、ざせき、すわる         古 いすまーく           よる、よなか、しんや、れいと         ② よるまーく           すぐ、もうすぐ、すーん         動 オールまーく           おん         動 おんまーく           じかん、じこく、たいむ、とけい         ② とけいまーく           じてんしゃ、ちゃり、ちゃりんこ、のりもの         よ じてんしゃまーく           れんち、すばな、こうぐ、どうぐ         プ れんちまーく           ばそこん。でーしー、こんびゅーた、こんびゅーたー         □ ぱそこんまーく           えんびつ、ぶんぼうぐ、てんぶ         ② くりっぷまーく           やじるし、じょうげ         ① さゆうまーく           やじるし、りさいくる、かいてん、まわる         ○ りさいくるまーく           スぬじー、ため         ⑥ えぬじーまーく           ひみつ、まるひ         顧 まるひまーく	8、はち、すうじ、ばんごう	8	しかくはち
かちんこ、さつえい、すたーと、はこ	9、きゅう、く、きゅー、すうじ、ばんごう	9	しかくきゅう
ぶくろ、つぼ べんさき、べん はんこ、ひと、ひとかげ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0、ぜろ、れい、すうじ、ばんごう	0	しかくぜろ
べんさき、べん   ②	かちんこ、さつえい、すた一と、はこ	7	かちんこまーく
はんこ、ひと、ひとかげ	ふくろ、つぼ	8	ふくろまーく
いす、ざせき、すわる	ぺんさき、ぺん	0	ぺんまーく
よる、よなか、しんや、れいと すぐ、もうすぐ、すーん おん おわり、えんど じかん、じこく、たいむ、とけい じてんしゃ、ちゃり、ちゃりんこ、のりもの れんち、すばな、こうぐ、どうぐ ぱそこん、ぴーしー、こんぴゅーたー えんぴつ、ぶんぼうぐ くりっぷ、ぶんぼうぐ、てんぷ やじるし、さゆう やじるし、りさいくる、かいてん、まわる えぬじー、だめ ひみつ、まるひ	はんこ、ひと、ひとかげ	ය	ひとかげまーく
すぐ、もうすぐ、すーん	いす、ざせき、すわる	π	いすま一く
おん おわり、えんど おんまーく でかん、じこく、たいむ、とけい ② とけいまーく じてんしゃ、ちゃり、ちゃりんこ、のりもの ねいちまーく がそこん、ぴーしー、こんぴゅーた、こんぴゅーたー はそこんまーく えんぴつ、ぶんぼうぐ ② えんぴつまーく くりっぷ、ぶんぼうぐ、てんぷ ② くりっぷまーく やじるし、さゆう ◆ さゆうまーく やじるし、りさいくる、かいてん、まわる № えぬじー、だめ № えぬじーまーく えんぴつ、まるひ 隠 まるひまーく	よる、よなか、しんや、れいと		よるまーく
おわり、えんど じかん、じこく、たいむ、とけい	すぐ、もうすぐ、すーん	\$00N	すーんまーく
じかん、じこく、たいむ、とけい	おん	<b>‡</b> 0N!	おんまーく
じてんしゃ、ちゃり、ちゃりんこ、のりもの	おわり、えんど	₽nd	えんどまーく
れんち、すばな、こうぐ、どうぐ ぱそこん、ぴーしー、こんぴゅーた、こんぴゅーたー えんぴつ、ぶんぼうぐ くりっぷ、ぶんぼうぐ、てんぷ かじるし、さゆう やじるし、じょうげ やじるし、りさいくる、かいてん、まわる えぬじー、だめ ひみつ、まるひ ・ れんちまーく れんちまーく ・ れんちまーく ・ はそこんまーく ・ えんぴつまーく ・ くりっぷまーく ・ せゅうまーく ・ じょうげまーく ・ しょうでまーく ・ でるし、りさいくる、かいてん、まわる ・ なんじー、だめ ・ これによって ・ でんちょうで ・ これによって ・ でんちょうで ・ これによって ・ でんちょうで ・ これによって ・ これによ	じかん、じこく、たいむ、とけい	$\odot$	とけいまーく
ぱそこん、ぴーしー、こんぴゅーた、こんぴゅーたー	じてんしゃ、ちゃり、ちゃりんこ、のりもの	æ	じてんしゃまーく
<ul> <li>えんぴつ、ぶんぼうぐ</li> <li>くりっぷ、ぶんぼうぐ、てんぷ</li> <li>やじるし、さゆう</li> <li>やじるし、じょうげ</li> <li>じょうげまーく</li> <li>やじるし、りさいくる、かいてん、まわる</li> <li>えぬじー、だめ</li> <li>ひみつ、まるひ</li> <li>えんぴつまーく</li> <li>せゆうまーく</li> <li>しょうげまーく</li> <li>かさいくるまーく</li> <li>えぬじーまーく</li> <li>ひみつ、まるひ</li> </ul>	れんち、すぱな、こうぐ、どうぐ	¥	れんちまーく
くりっぷ、ぶんぼうぐ、てんぷ       ②       くりっぷまーく         やじるし、さゆう       ⇒       さゆうまーく         やじるし、じょうげ       むょうげまーく         やじるし、りさいくる、かいてん、まわる       ②       りさいくるまーく         えぬじー、だめ       NG       えぬじーまーく         ひみつ、まるひ       ■       まるひまーく	ぱそこん、ぴーしー、こんぴゅーた、こんぴゅーたー	다	ぱそこんまーく
やじるし、さゆう	えんぴつ、ぶんぼうぐ		えんぴつまーく
やじるし、じょうげ	くりっぷ、ぶんぼうぐ、てんぷ	0	くりっぷまーく
やじるし、りさいくる、かいてん、まわる       ① りさいくるまーく         えぬじー、だめ       NG えぬじーまーく         ひみつ、まるひ       顧 まるひまーく	やじるし、さゆう	<b>⇔</b>	さゆうまーく
えぬじー、だめ     NG     えぬじーまーく       ひみつ、まるひ     顧 まるひまーく	やじるし、 <sub>じょうげ</sub>	1	じょうげまーく
ひみつ、まるひ	やじるし、りさいくる、かいてん、まわる	0	りさいくるまーく
	えぬじー、だめ	NG	えぬじーまーく
まんし、ばんきん、だめ	ひみつ、まるひ	秘	まるひまーく
E100, 1700 (Ca)	きんし、げんきん、だめ	禁	きんしまーく

読み	変換	音声読み上げ
くうしつ、くうせき、くうしゃ、あき、あく、から	空	くうしつまーく
ごうかく	合	ごうかくまーく
まんしつ、まんせき、まんしゃ、いっぱい、まんたん、ふる	満	まんしつまーく
けいこく、きけん、びっくり	1	きけんまーく
こぴーらいと、しー、まるしー	©	こぴーらいとまーく
とれーどまーく、てぃーえむ	TM	とれーどまーく
れじすたーどとれーどまーく、とれーどまーく、あーる、まるあーる	®	れじすとれっどまーく
あいあぶり、あるふぁ、あぶり	Q'	あいあぷりまーく
あいあぷり、あるふぁ、あぷり	a	あいあぷりまーく
どるぶくろ、どる、かね、おかね	<b>(4)</b>	どるぶくろまーく
うでどけい、とけい、うぉっち	•	うでどけいまーく
すなどけい、とけい	2	とけいまーく
おにぎり、おむすび、ごはん、おべんとう、べんとう		おにぎりまーく
けーき、しょーとけーき、でざーと、おかし、かし		しょーとけーきまーく
ぱん、ぶれっど		ぱんまーく
どんぶり、ら一めん、めん、うどん、そば	111	どんぶりまーく
ゆのみ、おゆのみ、おちゃ、ちゃ	<u> </u>	ゆのみまーく
とっくり、おちょこ、おさけ、さけ、にほんしゅ	2	とっくりまーく
わいんぐらす、わいん、おさけ、さけ	9	わいんぐらすまーく
ばなな、くだもの	J	ばななまーく
りんご、あっぷる、くだもの	<b>M</b>	りんごまーく
さくらんぼ、ちぇりー、くだもの		さくらんぼまーく
くろーばー、よつば、はっぱ	36	くろーばーまーく
ちゅーりっぷ、はな	)}	ちゅーりっぷまーく
わかば、ふたば、はっぱ	7	わかばまーく
もみじ、こうよう、はっぱ	*	もみじまーく
さくら、はな		さくらまーく
かたつむり、まいまい、でんでんむし、どうぶつ、むし	Ø	かたつむりまーく
ひよこ、とり、どうぶつ	$\bigcirc$	ひよこまーく
ぺんぎん、とり、どうぶつ	13	ぺんぎんまーく
さかな、おさかな、どうぶつ	<b>®</b>	さかなまーく
うま、どうぶつ	2	うままーく
<b>ぶた、どうぶつ、ぶー</b>	Ţ	ぶたまーく
しゃつ、てぃーしゃつ、ふく、ようふく、てぃしゃつ	[]	てぃーしゃつまーく
ずぼん、ぱんつ、じーぱん、じーんず、ふく、ようふく		じーんずまーく
けしょう、くちべに、るーじゅ、りっぷ	15P	けしょうまーく
ゆびわ、あくせさり一、りんぐ	0	ゆびわまーく
おうかん、かんむり、おうさま	3	おうかんまーく
べる、ちゃぺる、かね		ちゃぺるまーく
どあ、とびら、と		どあまーく

読 み	変換	音声読み上げ
がっこう、だいがく		がっこうまーく
なみ、うみ、つなみ、おおなみ	Ä	なみまーく
ふじさん、やま		ふじさんまーく
すぽーつ、うんどう、すの一ぼーど、ぼーど、すのぼ、すべる	S.	すのぼーまーく
すぽーつ、うんどう、はしる、にげる	<u>.</u> jt	はしるひとまーく
かお、こまる、う一む、う一ん、うむ、むすっ、かんがえる	><	むむまーく
かお、ほっ	<b>&gt;</b> >	ほっまーく
かお、ひやあせ、たら一、だら一、あせ、あせる	13	ひやあせまーく
かお、ひやあせ、たら一、だら一、あせ、あせる	<u>'</u> '0	ひやあせまーく
かお、おこる、ぷー、ぶー	)`(	ぷくっまーく
かお、ぽけー、しらー、しらけ	1	ぼけーまーく
かお、はーと、らぶ、すき、わーい、うれしい	48	らぶらぶまーく
かお、あっかんべー、べー、いたずら	4.	あっかんベーまーく
かお、うぃんく、ういんく、ぱちっ、ぱち	\$	うぃんくまーく
かお、うれしい、わーい、きゃっ、きゃ	<b>&gt;</b> ←	うれしいまーく
かお、がまん	*(	がまんまーく
かお、どうぶつ、ねこ	5	ねこまーく
かお、かなしい、なく、えーん、わーん、なきがお	\$\$	なきまーく
かお、なみだ、かなしい、ぽろり、なく、なきがお	× ŏ	なみだまーく
かお、おいしい、うまい、まんぞく	J.	うまいまーく
かお、えがお、わらう、うっしっし、うしし、ししし	ê ê	うっしっしまーく
かお、さけぶ、さけび、げっそり、ひゃー、むんく	107	げっそりまーく
て、おっけー、おーけー、おーけい、おうけい、ぐっど、ゆび、 おやゆび、ぐっと	4	おーけーまーく
てがみ、めーる、らぶれた一、こいぶみ		らぶれた一ま一く
がまぐち、さいふ、おかね、かね		がまぐちさいふまーく

- 絵文字を入力したi モードメールを他社携帯電話(au/ソフトバンク/ツーカー)に送信すると、自動的に受 信側の類似絵文字に変換されます。ただし、受信側の携帯電話の機種や機能によって正しく表示されないこと や、該当する絵文字がない場合に文字または〓に変換されることがあります。また、受信側が i モード端末で あっても絵文字2の対応機種でない場合は、正しく表示されないことがあります。
- 🕽 SMS で半角カタカナを使うと、受信側に正しく表示されない場合があります。また、絵文字の 🖤 は 🛡 に置き 換わります。受信側の端末によっては、**♥ 1** 以外は空白に置き換わって表示されます。



### 記号・かな・英数字読み上げ一覧

音声読み上げの動作を「自動で読み上げ」に設定しているとき(→p.180)に、入力した文 字や変換候補一覧の文字を選択した場合の読み上げを記載しています。

●入力変換して確定したときの読み上げや、カーソルの移動のしかたによって、異なる読み 上げを行う場合があります。

### ■ 全角記号

入力文字	音声読み上げ			
`	と一てん			
0	くてん			
,	こんま			
	ぴりおど			
•	なかぐろ			
:	ころん			
;	せみころん			
?	ぎもんふ			
!	かんたんふ			
"	だくてん			
0	はんだくてん			
,	あくさんてぎゅ			
`	ばっくくおーと			
	うむらうと			
^	きゃれっと			
_	おーばーらいん			
	あんだーらいん			
\	かたかなくりかえし			
٨,	かたかなだくてんくりかえし			
ド シ ジ 川 全 ダ	かなくりかえし			
Ż,	かなだくてんくりかえし			
//	おなじく			
仝	どう			
Q	かんじくりかえし			
ø	しめ			
0	ぜろ			
J	ちょーおん			
	だっしゅ			
-	はいふん			
/	すらっしゅ			

入力文字	音声読み上げ
	ばっくすらっしゅ
~	から
	にじゅうたてせん
	たてせん
•••	さんてんりーだー
• •	にてんりーだー
6	ひだりいんようふ
,	みぎいんようふ
66	ひだりにじゅういんようふ
37	みぎにじゅういんようふ
(	かっこ
)	とじかっこ
(	きっこうかっこ
)	とじきっこうかっこ
[	だいかっこ
]	とじだいかっこ
{	ちゅうかっこ
}	とじちゅうかっこ
<	やまかっこ
>	とじやまかっこ
<b>«</b>	にじゅうやまかっこ
<b>»</b>	とじにじゅうやまかっこ
Γ	かぎかっこ
J	とじかぎかっこ
ſ	にじゅうかぎかっこ
	とじにじゅうかぎかっこ
	すみつきかっこ
	とじすみつきかっこ
+	ぶらす
_	まいなす

入力文字	音声読み上げ
±	ぷらすまいなす
×	かける
÷	わる
=	いこーる
<b>≠</b>	のっといこーる
<	しょーなり
>	だいなり
× = ≠ < >> ≦ ⊗ ∴ ♂	しょーなりいこーる
≧	だいなりいこーる
∞	むげんだい
•••	ゆえに
∂7	おす
우	めす
0	تا
,	ふん
"	びょー
${\mathbb C}$	どしー
¥	えん
\$	どる
¢	せんと
£	ぽんど
%	ぱーせんと
#	しゃーぷ
&	あんど
*	こめじるし
@	あっとまーく
§	せくしょん
§ ☆	ほし
$\star$	くろぼし
0	まる

入力文字	音声読み上げ	入力文字	音声読み上げ	入力文字	音声読み上げ
•	くろまる	«	ひじょーにちーさい	Ψ	ぷしー おおもじ
<u></u>	にじゅーまる	>>	ひじょーにおーきい	Ω	おめが おおもじ
$\Diamond$	ひしがた	$\sqrt{}$	る一と	α	あるふぁ
•	くろひしがた	S	そーじ	β	ベーた
	しかく	∝	ひれー	Υ	がんま
	くろしかく	• •	なぜならば	δ	でるた
Δ	さんかく	ſ	いんてぐらる	ε	いぶしろん
<b>A</b>	くろさんかく	IJ	だぶるいんてぐらる	ζ	つぇーた
$\nabla$	さんかく	Å	おんぐすとろーむ	η	いーた
_	くろさんかく	<b>%</b> o	ぱーみる	θ	しーた
*	こめじるし	#	しゃーぷ	l	いおた
₹	ゆーびんばんごー	Ь	ふらっと	K	かっぱ
<b>→</b>	みぎやじるし	Þ	おんぷ	λ	らむだ
<b>←</b>	ひだりやじるし	†	だが一	μ	みゅー
1	うえやじるし	‡	だぶるだが一	ν	にゅー
1	したやじるし	¶	だんらくきごー	ξ	くざい
=	げたきごー		まる	0	おみくろん
∈	ぞくする	Α	あるふぁ おおもじ	π	ぱい
$\ni$	ふくむ	В	べーた おおもじ	ρ	ろー
⊆	ぶぶんしゅうごう	Γ	がんま おおもじ	σ	しぐま
$\supseteq$	ぶぶんしゅうごうふくむ	Δ	でるた おおもじ	τ	たう
$\subset$	しんぶぶんしゅうごう	Е	いぷしろん おおもじ	υ	うぷしろん
$\supset$	しんぶぶんしゅうごうふくむ	Z	つぇーた おおもじ	Φ	ふぁい
U	がっぺー	Н	いーた おおもじ	Χ	かい
Λ	きょーつー	Θ	しーた おおもじ	Ψ	ぶしー
$\wedge$	および	I	いおた おおもじ	ω	おめが
V	またわ	K	かっぱ おおもじ	Α	あー おおもじ
	ひてー	Λ	らむだ おおもじ	Б	ベー おおもじ
$\Rightarrow$	ならば	M	みゅー おおもじ	В	ベー おおもじ
⇔	どーち	N	にゅー おおもじ	Γ	げー おおもじ
A	すべての	Ξ	くざい おおもじ	Д	でー おおもじ
3	ある	0	おみくろん おおもじ	Е	いぇー おおもじ
L	かく	П	ぱい おおもじ	Ë	よー おおもじ
	すいちょく	Р	ろー おおもじ	Ж	じぇー おおもじ
	2	Σ	しぐま おおもじ	3	ぜー おおもじ
д	らうんどでぃー	Т	たう おおもじ	И	いー おおもじ
$\nabla$	なぶら	Υ	うぷしろん おおもじ	Й	いくらとかや おおもじ
=	<b>ごーどー</b>	Ф	ふぁい おおもじ	K	かー おおもじ
÷	にあり一いこーる	Х	かい おおもじ	Л	える おおもじ

入力文字	音声読み上げ
M	えむ おおもじ
H	えぬ おおもじ
0	おー おおもじ
П	ペー おおもじ
 P	える おおもじ
C	えす おおもじ
T	てー おおもじ
<u>y</u>	うー おおもじ
Ф	えふ おおもじ
X	はー おおもじ
	つえー おおもじ
<u>Ц</u> Ч	5ぇー おおもじ
	しゃー おおもじ
<u>Ш</u> Ш	ししゃー おおもじ
•	つぼるでぃーずなーく おおもじ
Ъ	
Ы	いー おおもじ みゃーふぃーずなーく おおもじ
<u>ь</u> Э	
	えー おおもじ ゆー おおもじ
<u>Ю</u>	
<u>Я</u>	やー おおもじ
<u>a</u>	あー ベー
<u>б</u>	ベー
B	
<u> </u>	<b>げー</b>
Д	でー
<u>e</u>	いえー
ë	よー
Ж	じえー
3	ぜー
И	<i>∪</i> /—
Й	いくらとかや
K	かー
Л	える
М	えむ
Н	えぬ
0	おー
П	~-
р	える
С	えす

入力文字	音声読み上げ
Т	てー
У	うー
ф	えふ
X	は一
Ц	つえー
Ч	ちぇー
Ш	しゃー
Щ	ししゃー
ъ	つぼるでぃーずなーく
Ы	レノー
Ь	みゃーふぃーずなーく
Э	えー
Ю	<b>ф</b> —
Я	やー
	よこけいせん
	たてけいせん
Г	した みぎけいせん
٦	した ひだりけいせん
	うえ ひだりけいせん
L	うえ みぎけいせん
$\vdash$	たて みぎけいせん
$\top$	した よこけいせん
$\dashv$	たて ひだりけいせん
	うえ よこけいせん
+	たて よこけいせん
	よこふとけいせん
	たてふとけいせん
Г	したふと みぎふとけいせん
	したふと ひだりふとけいせん
	うえふと ひだりふとけいせん
L	うえふと みぎふとけいせん
F	たてふと みぎふとけいせん
T	したふと よこふとけいせん
	たてふと ひだりふとけいせん
	うえふと よこふとけいせん
+	たてふと よこふとけいせん
F	たてふと みぎけいせん
	した よこふとけいせん
$\dashv$	たてふと ひだりけいせん

入力文字	音声読み上げ
	うえ よこふとけいせん
+	たて よこふとけいせん
	たて みぎふとけいせん
Т	したふと よこけいせん
	たて ひだりふとけいせん
Т	うえふと よこけいせん
+	たてふと よこけいせん
1	まるいち
2	まるに
3	まるさん
4	まるよん
(5)	まるご
6	まるろく
7	まるなな
8	まるはち
9	まるきゅー
10	まるじゅー
(1)	まるじゅーいち
(12)	まるじゅーに
(13)	まるじゅーさん
(14)	まるじゅーよん
(15)	まるじゅーご
<b>1</b> 6	まるじゅーろく
(7)	まるじゅーなな
(18)	まるじゅーはち
(19)	まるじゅーきゅー
<b>2</b> 0	まるにじゅー
I	わん
П	<b>)</b>
${\rm I\hspace{1em}I}$	すり一
IV	ふぉー
V	ふぁいぶ
VI	しっくす
VII	せぶん
VII	えいと
IX	ないん
X	てん
	みり
<b>*</b>	きろ

入力文字	音声読み上げ	入力文字	音声読み上げ	入力文字	音声読み上げ
セン チ	せんち	mg	みりぐらむ	<b>(H</b> )	かっこだい
トル	めーとる	kg	きろぐらむ	晄	め一じ
グラ ム	ぐらむ	CC	レーレー	炡	たいしょー
ト	とん	m	ヘーほーめーとる	昭和	しょーわ
アール	あーる	平成	ヘーせー	÷	にあり一いこーる
ヘク タール	へくたーる	"	たてがきにじゅういんよーふ	=	<b>ごーどー</b>
リットル	りっとる	"	たてがきとじにじゅういんよーふ	ſ	いんてぐらる
ワット	わっと	No.	なんばー	∮	ふぁい
カロリー	かろりー	K.K.	けーけー	Σ	しぐま
ドル	<sub>ළු</sub> ප්	TEL	でんわ	$\sqrt{}$	るーと
セント	せんと	Œ	まるうえ		すいちょく
バー セント	ぱーせんと	<b>(</b>	まるなか		かく
<u> </u>	みりばーる	<b>(F)</b>	まるした	L	ちょっかく
<b>%</b> -	ペーじ	Æ	まるひだり	Δ	さんかっけー
mm	みりめーとる	<b>(</b>	まるみぎ	• • •	なぜならば
cm	せんちめーとる	(株)	かっこかぶ	Π	きょーつー
km	きろめーとる	(有)	かっこゆー	U	がっぺー

<sup>※</sup> 空白は「くうはく」と読み上げられます。

### ■ 半角記号

入力文字	音声読み上げ
!	かんたんふはんかく
,,	にじゅういんようふはんかく
#	しゃーぷはんかく
\$	どるはんかく
%	ぱーせんとはんかく
&	あんどはんかく
,	いんようふはんかく
(	かっこはんかく
)	とじかっこはんかく
*	こめじるしはんかく
+	ぷらすはんかく
,	こんまはんかく
-	まいなすはんかく
	ぴりおどはんかく

すらっしゅはんかく
3 2 3 0 19 10 1 0 13 C
ころんはんかく
せみころんはんかく
しょーなりはんかく
いこーるはんかく
だいなりはんかく
ぎもんふはんかく
あっとまーくはんかく
だいかっこはんかく
えんはんかく
とじだいかっこはんかく
きゃれっとはんかく
あんだーらいんはんかく

入力文字	音声読み上げ
`	ばっくくおーとはんかく
{	ちゅうかっこはんかく
	たてせんはんかく
}	とじちゅうかっこはんかく
~	おーばーらいんはんかく
0	くてんはんかく
Γ	かぎかっこはんかく
J	とじかぎかっこはんかく
`	と一てんはんかく
•	なかぐろはんかく
-	ちょーおんはんかく
"	だくてんはんかく
0	はんだくてんはんかく

※ 空白は「くうはくはんかく」と読み上げられます。

※ 半角記号の表示には、実際の表示と見えかたが異なるものがあります。

──:半角数字入力モードでは、「#」は「しゃーぷ」、「\*」は「こめじるし」と読み上げられます。

<sup>※</sup> 全角記号の表示には、実際の表示と見えかたが異なるものがあります。

<b>二</b> 15 15. (14 注 5 07 )		
入力文字	音声読み上げ 音声読み上! (半角) (全角)	
あ		あ こもじ
(J)	_	い こもじ
õ	_	う こもじ
え	_	え こもじ
お	_	おこもじ
っ		つ こもじ

### ■ カナ (カタカナ)

立主注7.しば 立主注7.しば			
入力文字	音声読み上げ (半角)	音声読み上げ (全角)	
ア	あ こもじはんか	あ こもじぜんか	
,	<	<	
ア	あ はんかく	あ ぜんかく	
1	い こもじはんか	い こもじぜんか	
	<	<	
1	い はんかく	い ぜんかく	
ゥ	う こもじはんか	う こもじぜんか	
	<	<	
ウ	う はんかく	うぜんかく	
ヴ		う゛ぜんかく	
I	え こもじはんかく	え こもじぜんかく	
I	えはんかく	えぜんかく	
オ	おこもじはんか	おこもじぜんか	
۵	<	<	
オ	お はんかく	お ぜんかく	
カ	_	か こもじぜんか	
		<	
カ	か はんかく	か ぜんかく	
ガ	_	が ぜんかく	
+	き はんかく	き ぜんかく	
ギ	_	ぎ ぜんかく	
ク	く はんかく	く ぜんかく	
グ	_	ぐ ぜんかく	
ケ	_	け こもじぜんか	
		<	
ケ ゲ	け はんかく	けぜんかく	
		げぜんかく	
i	こはんかく	こぜんかく	
i i		ごぜんかく	
サ	さはんかく	さぜんかく	
ザ		ざぜんかく	
シ	し はんかく	しぜんかく	
ジ	_	じ ぜんかく	

	音声読み上げ 音声読み上げ		
入力文字	(半角)	(全角)	
ス	す はんかく	す ぜんかく	
ズ	_	ず ぜんかく	
セ	せ はんかく	せ ぜんかく	
ゼ	_	ぜ ぜんかく	
У	そ はんかく	そ ぜんかく	
ゾ	_	ぞ ぜんかく	
タ	た はんかく	た ぜんかく	
ダ	_	だ ぜんかく	
チ	ち はんかく	ち ぜんかく	
ヂ	_	ぢ ぜんかく	
ッ	つ こもじはんか	つ こもじぜんか	
	<	<	
ッ	つ はんかく	つ ぜんかく	
ヅ	_	づ ぜんかく	
テ	てはんかく	て ぜんかく	
デ	_	で ぜんかく	
7	とはんかく	と ぜんかく	
፟፟፟፟፟፟	_	ど ぜんかく	
ナ	な はんかく	な ぜんかく	
	に はんかく	に ぜんかく	
ヌ	ぬ はんかく	ぬ ぜんかく	
ネ	ねはんかく	ね ぜんかく	
)	の はんかく	の ぜんかく	
Л	は はんかく	は ぜんかく	
バ	_	ば ぜんかく	
パ	_	ぱ ぜんかく	
٤	ひ はんかく	ひ ぜんかく	
ビ	_	び ぜんかく	
ビ ピ フ ブ プ	_	ぴ ぜんかく	
フ	ふ はんかく	ふ ぜんかく	
ブ	_	ぶ ぜんかく	
プ	_	ぷ ぜんかく	
<b>~</b>	へ はんかく	へ ぜんかく	

入力文字	音声読み上げ (半角)	音声読み上げ (全角)	
ベ	_	べ ぜんかく	
~	_	ぺ ぜんかく	
ホ	ほ はんかく	ほ ぜんかく	
ボ	_	ぼ ぜんかく	
ポ	_	ぽ ぜんかく	
マ	ま はんかく	ま ぜんかく	
ш	み はんかく	み ぜんかく	
ム	む はんかく	む ぜんかく	
У	め はんかく	め ぜんかく	
Ŧ	も はんかく	も ぜんかく	
ヤ	や こもじはんか く	や こもじぜんか く	
ヤ	や はんかく	や ぜんかく	
ュ	ゆ こもじはんか く	ゆ こもじぜんか く	
ュ	ゆ はんかく	ゆ ぜんかく	
3	よ こもじはんかく	よ こもじぜんかく	

入力文字	音声読み上げ 音声読み上げ		
70323	(半角)	(全角)	
3	よ はんかく	よ ぜんかく	
ラ	ら はんかく	ら ぜんかく	
Ŋ	り はんかく	り ぜんかく	
ル	る はんかく	る ぜんかく	
ν	れ はんかく	れ ぜんかく	
	ろ はんかく	ろ ぜんかく	
7	_	わ こもじぜんか	
		<	
ワ	わ はんかく	わ ぜんかく	
#	_	わぎょうのい	
		ぜんかく	
ヱ	_	わぎょうのえ	
		ぜんかく	
ヲ	を はんかく	を ぜんかく	
ン	ん はんかく	ん ぜんかく	

# ■ 英字

入力文字	音声読み上げ (半角)	音声読み上げ (全角)	
а	えー	えー ぜんかく	
b	びー	びー ぜんかく	
С	しー	しー ぜんかく	
d	でぃー	でぃー ぜんかく	
е	し)—	いー ぜんかく	
f	えふ	えふ ぜんかく	
g	じー	じー ぜんかく	
h	えっち	えっち ぜんかく	
i	あい	あい ぜんかく	
j	じぇー	じぇー ぜんかく	
k	けー	けー ぜんかく	
I	える	える ぜんかく	
m	えむ	えむ ぜんかく	
n	えぬ	えぬ ぜんかく	
0	おー	おー ぜんかく	
р	υ°−	ぴー ぜんかく	
q	きゅー	きゅー ぜんかく	
r	あーる	あーる ぜんかく	
s	えす	えす ぜんかく	
t	ていー	てぃー ぜんかく	
u	ゆー	ゆー ぜんかく	
٧	ふじ	ぶい ぜんかく	

入力文字	音声読み上げ (半角)	音声読み上げ (全角)	
w	だぶりゅー	だぶりゅー ぜん かく	
х	えっくす	えっくす ぜんかく	
У	わい	わい ぜんかく	
z	ぜっと	ぜっと ぜんかく	
Α	えー おおもじ	えー おおもじぜんかく	
В	びー おおもじ	びー おおもじぜ んかく	
С	しー おおもじ	しー おおもじぜ んかく	
D	でぃー おおもじ	でぃー おおもじ ぜんかく	
E	いー おおもじ	いー おおもじぜ んかく	
F	えふ おおもじ	えふ おおもじぜ んかく	
G	じー おおもじ	じー おおもじぜ んかく	
Н	えっち おおもじ	えっち おおもじぜんかく	
I	あい おおもじ	あい おおもじぜ んかく	

入力文字	音声読み上げ (半角)	音声読み上げ (全角)	
J	じぇー おおもじ	じぇー おおもじ ぜんかく	
K	けー おおもじ	けー おおもじぜ んかく	
L	える おおもじ	える おおもじぜ んかく	
М	えむ おおもじ	えむ おおもじぜ んかく	
N	えぬ おおもじ	えぬ おおもじぜ んかく	
0	おー おおもじ	おー おおもじぜ んかく	
Р	ぴー おおもじ	ぴー おおもじぜ んかく	
Q	きゅー おおもじ	きゅー おおもじ ぜんかく	
R	あーる おおもじ	あーる おおもじ ぜんかく	

入力文字	音声読み上げ (半角)	音声読み上げ (全角)	
S	えす おおもじ	えす おおもじぜんかく	
Т	てぃー おおもじ	てぃー おおもじ ぜんかく	
U	ゆー おおもじ	ゆー おおもじぜ んかく	
V	ぶい おおもじ	ぶい おおもじぜ んかく	
W	だぶりゅー おお もじ	だぶりゅー おお もじぜんかく	
Х	えっくす おおも じ	えっくす おおも じぜんかく	
Y	わい おおもじ	わい おおもじぜ んかく	
Z	ぜっと おおもじ	ぜっと おおもじ ぜんかく	

### ■ 数字

入力文字	音声読み上げ (半角)	音声読み上げ (全角)	
0	ぜろ	ぜろ ぜんかく	
1	いち	いち ぜんかく	
2	ľ	に ぜんかく	
3	さん	さん ぜんかく	
4	よん	よん ぜんかく	
5	ご	ご ぜんかく	

入力文字	音声読み上げ (半角)	音声読み上げ (全角)	
6	ろく	ろく ぜんかく	
7	なな	なな ぜんかく	
8	はち	はち ぜんかく	
9	きゅー	きゅー ぜんかく	

<sup>※</sup>変換候補一覧で数字を選択している場合は、表に記載の音声読み上げの前に「すうじの」と読 み上げます。たとえば、「ぜろぜんかく」は「すうじのぜろぜんかく」と読み上げます。

# | 顔文字入力変換・読み上げ一覧|

ひらがな/漢字入力モードで読みを入力して変換してください。→p.516 音声読み上げの動作を「自動で読み上げ」に設定しているとき(→p.180)に、顔文字を入 力変換して確定した場合の読み上げを記載しています。

● 変換候補一覧で選択しているときや、カーソルの移動のしかたによって、異なる読み上げを行う場合があります。

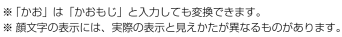
がお、ばい、あいさつ (^-^)/- ばい があ、ばいばい、あいさつ (^-^)/- ばいばい、あいさつ (^-^)/- はいばい、あいさつ (^-^)/- はこっ、あいさつ (^-^)/- はこっ、あいさつ (^-^)/- はこっ、あいさつ (^-^)/- はしょう。あいさつ (^-^-)/- はしょう。あいさつ (^-^-)/- はしい、へんじ (○)/- やあ () はい () はい () はい () にこっ かお、ほこっ、うれしい (	=± ¬.		<b>☆===</b> 1.1 <i>□</i>
かお、ばいばい、あいさつ ( ^ ^ ) / ) ばいばい ばいばい ばいばい、あいさつ ( ^ ^ ) / ^			
ばいばい、あいさつ			1 - 1
ばいばい、あいさつ ヾ (^_^) byebye!! ばいばい おーい、じゃあ、どーも、よろしく、あいさつ (^^)/ おーい ばいばい あいさつ (^^)/ おーい ばいばい あいさつ (^^)/ おーい ばいばい あいさつ (^^)/ おーい ばいばい あいさつ (^^)/ おーい にこっ、あいさつ (^^)/ おしい にこっ、あいさつ (^^)/ おしい にこっ あいさつ (^^)/ おしい にこっ あいさつ (^^)/ おしい にこっ から あいさつ (^^)/ がっ (^ (^ (^ (^ (^ (^ (^ (^ (^ (^ (^ (^ (^			
お一い、じゃあ、どーも、よろしく、あいさつ (^^)/ お一い だっし、じゃあ、どーも、よろしく、あいさつ (^^)/ お一い ばいばい あいさつ (^^)/ お一い ばいばい あいさつ (^^)/ お一い だいざい あいさつ (^^)/ お一い だって (^^)/ おして (^^)/ おして (^^)/ おして (^^)/ おして (^^)/ があいさつ (^^)/ がって (^*) があいさつ (*^^)/ があいさつ (*^^)/ があいさつ (*^^)/ があいさつ (*^^)/ があいさつ (*^^)/ がも をあった (*^^)/ があいさつ (*^^)/ がも (*^^)/ があいさつ (*^*)/ がも (*^*)/ があいさつ (*^*)/ があいせつ (*^*)/ があいせつ (*^*)/ があいせつ (*^*)/ があいせつ (*^*)/ があいさつ (*^*)/ がっかるいこっ、おもい (*^*)/ がっかるいこっ、おもい (*^*) (*^*) にこっ かおいこっ、おもい (*^*) (*^*) たこっ、おもい (*^*)/ かおいこっ、おもい (*^*)/ かおいこっ、おもい (*^*)/ かおいこっ、おもい (*^*)/ からい きちーん からい うれしい (*^*)/ がっしい うれしい (*^*)/ からい きちーん うれしい (*^*)/ かっしい きらーん うれしい (*^*)/ がっしい (*^*)/ かっしい きらーん でったね、びーす、にこっ、ぶい、うれしい (*^*)/ がっしい			
お一い、じゃあ、どーも、よろしく、あいさつ (^^)/ お一い ばいばい、あいさつ (^^)/ だいばい、あいさつ (^^)/ お一い にこっ からいさつ (^^)/ おしい にこっ からいさつ (/^^)/ おしい にこっ からいさつ (//^-)/ ちわっ だいさつ (//^-)/ ちわっ がはよう、あいさつ (*^^)/ ちわっ がはよう、あいさつ (*^^)/ おはよう (^-)/ から (^-)/ か			
ばいばい、あいさつ			
お一い、あいさつ $(                                   $			
にこっ、あいさつ		1	
やぁ、あいさつ			
5わっ、あいさつ	にこっ、あいさつ		にこっ
おはよう、あいさつ	やぁ、あいさつ	~('-'*)	やぁ
ぐっ、ぐー、へんじ (o^-)b ぐー ぐー ぐっ、ぐー、へんじ ( $\ge \omega \le$ )b ぐー はい、へんじ ( $\ge \omega \le$ )b ぐー はい、へんじ ( $\lor \lor \lor \cap$ ) はい かお、おっけー、へんじ ( $\lor \lor \lor \cap$ ) はい かお、おっけー、へんじ ( $\lor \lor \lor \lor \cap$ ) やあ かお、りょうかい、へんじ ( $\lor \lor \lor \lor \lor \cap$ ) やあ かお、やあ、あいさつ ( $\lor \lor \lor \lor \lor \lor \cup \cup$	ちわっ、あいさつ	(*^-^)/	ちわっ
	おはよう、あいさつ	$$ ( $$ $\omega$ $$ = $$ $\omega$ $$ ))	おはよう
はい、へんじ (・∀・∩) はい かお、おっけー、へんじ ('-^*)ok おっけー かお、りょうかい、へんじ (`-^*)ok かお、りょうかい、へんじ (`-^*)が了解! りょうかい かお、やあ、あいさつ (-* ω* )/ やあ かお、やあ、あいさつ (-* ω* )/ やあ にこっ、わらう (^-^) にこっ かお、にこっ、うれしい (^-^)v びーす かお、うほほ、にこっ、わーい、うれしい (^-^)v ひーす かお、うきうき、うれしい (^-^^)o ぽっ かお、にこっ、うれしい (^-^^)o ぽっ かお、にこっ、うれしい (^-^^)o ぽっ たこっ、うれしい (*^-^*) にこっ かお、きたー、にこっ、わらう (・∀・) きたー かお、わーい、うれしい (*^-^*) かーい うれしい (*^-^*) かーい、うれしい (*^-^*) かーい、うれしい (*^-^*) かっしい かお、にこっ、うれしい (*^-^*) かっしい かお、にこっ、うれしい (*^-^*) かっしい かっしい うれしい (☆▽☆) きらーん でったね、ぴーす、にこっ、ぶい、うれしい (^-^*)v びーす にこっ、うれしい (^-)	ぐっ、ぐー、へんじ	(o^-')b	ぐー
かお、おっけー、へんじ	ぐっ、ぐー、へんじ	(≥ω≤)b	ぐー
かお、りょうかい、へんじ (``)ゞ了解! りょうかい かお、やあ、あいさつ (。・_`。) / やあ かお、やあ、あいさつ (=゚ ω゚) / やあ かお、にこっ、わらう (^-^) にこっ かお、にこっ、わらう (^-^) にこっ かお、うほほ、にこっ、わーい、うれしい (^0^) わーい かお、うきうき、うれしい (0^-^0) ぽっ おお、にこっ、うれしい (0^-^0) ぽっ かお、にこっ、うれしい (0^-^0) ぽっ かお、にこっ、うれしい (*^-^*) にこっ かお、きたー、にこっ、わらう (・∀・) きたー かお、わーい、うれしい ヾ (^-`) / かっお、たこっ、うれしい (*^-`) / かっお、たこっ、うれしい (*^-`) / かっお、にこっ、うれしい (*^-`) / かったね、ぴーす、にこっ、ぶい、うれしい (^^) でか) きらーん でーす にこっ、うれしい (^-^-)	はい、へんじ	( ⋅ ∀ ⋅ ∩)	
かお、やあ、あいさつ $(\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot)$ やあ かお、やあ、あいさつ $(-\cdot\cdot\cdot\cdot)$ やあ かお、やあ、あいさつ $(-\cdot\cdot\cdot\cdot)$ やあ かお、にこっ、わらう $(\cdot\cdot\cdot\cdot)$ にこっ かお、にこっ、わらう $(\cdot\cdot\cdot\cdot)$ のっかお、うほほ、にこっ、わーい、うれしい $(\cdot\cdot\cdot)$ かお、うきうき、うれしい $(\cdot\cdot\cdot)$ の(\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot	かお、おっけー、へんじ	('-^*)ok	おっけー
かお、やあ、あいさつ $(\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot)$ やあ かお、やあ、あいさつ $(-\cdot\cdot\cdot\cdot)$ やあ かお、やあ、あいさつ $(-\cdot\cdot\cdot\cdot)$ やあ かお、にこっ、わらう $(\cdot\cdot\cdot\cdot)$ にこっ かお、にこっ、わらう $(\cdot\cdot\cdot\cdot)$ のっかお、うほほ、にこっ、わーい、うれしい $(\cdot\cdot\cdot)$ かお、うきうき、うれしい $(\cdot\cdot\cdot)$ の(\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot	かお、りょうかい、へんじ	(`_´)ゞ了解!	りょうかい
かお、にこっ、わらう (^-^) にこっ かお、にこっ、うれしい (^-^)v ぴーす かお、うほほ、にこっ、わーい、うれしい (^0^) わーい かお、うきうき、うれしい $(0^{\circ})^{\circ}$ ぼっ かお、にこっ、うれしい $(0^{\circ})^{\circ}$ ぼっ かお、にこっ、うれしい $(0^{\circ})^{\circ}$ にこっ かお、にこっ、うれしい $(*^{\circ})^{\circ}$ にこっ かお、もたー、にこっ、わらう $(\cdot \forall \cdot)$ きたー かお、わーい、うれしい $(*^{\circ})^{\circ}$ かっい、うれしい $(*^{\circ})^{\circ}$ かった。うれしい $(*^{\circ})^{\circ}$ かった。うれしい $(*^{\circ})^{\circ}$ かった。うれしい $(*^{\circ})^{\circ}$ かった。 うれしい $(*^{\circ})^{\circ}$ でった。 うれしい $(*^{\circ})^{\circ}$ でっち	かお、やあ、あいさつ		やあ
かお、にこっ、うれしい	かお、やあ、あいさつ	(=° ω° ) <i>J</i>	やあ
かお、うほほ、にこっ、わーい、うれしい (^o^) わーい かお、うきうき、うれしい $o(^\circo^\wedge)o$ うきうき かお、にこっ、うれしい $(o^\wedgeo)$ ぽっ かお、にこっ、うれしい $(^*\wedge^\wedge)$ にこっ かお、きたー、にこっ、わらう $(\cdot \forall \cdot)$ きたーかお、わーい、うれしい $(^*(^\circ\nabla^\wedge))$ かっい、うれしい $(^*(^\circ\nabla^\wedge))$ かっい、うれしい $(^*(^\circ\nabla^\wedge))$ かっい、うれしい $(^*(^\circ\nabla^\wedge))$ かっい、うれしい $(^*\nabla^\wedge)$ かったる、ぴーす、にこっ、ぶい、うれしい $(^\wedge)$ でっす にこっ、うれしい $(^\circ\nabla^\wedge)$	かお、にこっ、わらう	(^-^)	にこっ
かお、うきうき、うれしい $o(^{\circ}o^{\circ})o$ うきうき かお、にこっ、うれしい $(o^{\circ}o^{\circ})o$ ぼっ かお、にこっ、うれしい $(^{*\circ}o^{\circ})o$ にこっ かお、きたー、にこっ、わらう $(\cdot                   $	かお、にこっ、うれしい	(^-^)v	ぴーす
かお、にこっ、うれしい $(o^{\wedge}o)$ ぼっ かお、にこっ、うれしい $(*^{\wedge}o^{\wedge})$ にこっ かお、たこっ、うれしい $(*^{\wedge}o^{\wedge})$ たこっ、からう $(\cdot \forall \cdot)$ きたー かお、わーい、うれしい $(\cdot \forall \cdot)$ かっしい。うれしい $(*^{\wedge}o^{\wedge})$ かっしい。うれしい $(*^{\wedge}o^{\wedge})$ かっしい。うれしい $(*^{\wedge}o^{\wedge}o^{\wedge})$ きらーん、うれしい $(*^{\wedge}o^{\wedge}o^{\wedge}o^{\wedge}o^{\wedge}o^{\wedge}o^{\wedge}o^{\wedge}o$	かお、うほほ、にこっ、わーい、うれしい	(^0^)	わーい
かお、にこっ、うれしい $(o^{\wedge}o)$ ぼっ かお、にこっ、うれしい $(*^{\wedge}o^{\wedge})$ にこっ かお、たこっ、うれしい $(*^{\wedge}o^{\wedge})$ たこっ、からう $(\cdot \forall \cdot)$ きたー かお、わーい、うれしい $(\cdot \forall \cdot)$ かっしい。うれしい $(*^{\wedge}o^{\wedge})$ かっしい。うれしい $(*^{\wedge}o^{\wedge})$ かっしい。うれしい $(*^{\wedge}o^{\wedge}o^{\wedge})$ きらーん、うれしい $(*^{\wedge}o^{\wedge}o^{\wedge}o^{\wedge}o^{\wedge}o^{\wedge}o^{\wedge}o^{\wedge}o$	かお、うきうき、うれしい	0(^0^)0	うきうき
かお、にこっ、うれしい		(0^_^0)	ぽっ
かお、きた一、にこっ、わらう (・∀・) きたーかお、わーい、うれしい ヾ(^▽^)/ わーい かお、わーい、うれしい ヾ(^▽^*) かーい かお、にこっ、うれしい (*^▽^*) わーい きらーん、うれしい (☆▽☆) きらーん やったね、ぴーす、にこっ、ぶい、うれしい (^^)∨ ぴーす にこっ、うれしい (=^=) にこっ			にこっ
かお、わーい、うれしい $(^{\wedge} \bigcirc ^{\wedge})/$ わーい かお、わーい、うれしい $(^{(-)})/$ ふっかお、にこっ、うれしい $(^{*} \bigcirc ^{\wedge})$ わーい きらーん、うれしい $(^{\wedge} \bigcirc ^{\wedge})$ きらーん やったね、ぴーす、にこっ、ぶい、うれしい $(^{\wedge})^{\vee}$ ぴーす にこっ、うれしい $((^{-})^{\vee})$ にこっ		(⋅∀⋅)	きたー
かお、わーい、うれしい \(\( (´-`)) / ふっ かお、にこっ、うれしい \(\( (*^\\sigma^*) \) きらーん、うれしい \(\( (☆\sigma^*) \) せったね、ぴーす、にこっ、ぶい、うれしい \(\( (^\( ))^\( ) \) じーす \(\( ( ) ) \) にこっ			
かお、にこっ、うれしい (*^▽^*) わーい きらーん、うれしい (☆▽☆) きらーん やったね、ぴーす、にこっ、ぶい、うれしい (^^)v ぴーす にこっ、うれしい (=^-=) にこっ			
きらーん、うれしい (☆▽☆) きらーん やったね、ぴーす、にこっ、ぶい、うれしい (^^)v ぴーす にこっ、うれしい (=^) にこっ			
やったね、ぴーす、にこっ、ぶい、うれしい (^^)v			
にこっ、うれしい (=^-) にこっ			
//:の、にこつ、フ1tUVI [( ▼ )   Ticこつ	かお、にこっ、うれしい	( 、A ,)	にこっ

読み	変 換	音声読み上げ
かお、うれしい	$(\geqq \forall \leqq)$	うれしい
にこっ、すまいる、わらう	:)	にこっ
ぴーす、うれしい	V(^O^)	ぴーす
ちゅっ、にこっ、わらう	(^ 3 ^)/チュッ	ちゅっ
わくわく、うれしい	((o(^-^)o))	わくわく
にこっ、わらう	(^^)	にこっ
いえい、ぶい、ぴーす、うれしい	v(^o^)	ぴーす
やったね、ぴーす、にこっ、ぶい、うれしい	(^_^)v	ぴーす
にこっ、わらう	(^.^)	にこっ
わーい、わらう	(^0^)	わーい
おーい、はーい、わらう	(^0^)/	おーい
やったね、ぴーす、にこっ、ぶい、わらう	(^O^)v	ぴーす
ほっぺがおちる、わらう	)^0^(	わーい
わーい、わらう	\(^0^)/	ばんざーい
にこっ、すまいる、わらう	:-)	にこっ
きゃー、うれしい	\ (≧▽≦)/	うれしい
ぐー、うれしい	d=(^o^)=b	ぐー
きゃー、うれしい	ε=ヾ(*~▽~)ノ	きゃー
うれしい	(@^0^@)	うれしい
むふふ、うれしい	(´艸`)	むふふ
かお、あいた、いたい、いて一、ひぇ一、なく	(>_<)	いたっ
かお、うるうる、なく	(T^T)	えーん
かお、しくしく、なく	(T_T)	しくしく
かお、しくしく、なく	(/_;)	しくしく
かお、びくっ、かなしい	(+_+)	びくっ
かお、がっくり、かなしい	(x_x;)	いたっ
かお、くすん、なく	(/_·、)	くすん
かお、ぐすん、なく	(つд`)	ぐすん
かお、がっくし、かなしい	01-1-	がっくし
かお、しょぼん、かなしい	(´·ω·`)	しょぼん
しくしく、なく	(;O;)	しくしく
かお、なく	(>_<。)	いたっ
しくしく、なく	(;_;)	しくしく
なき、うるうる、なく	(T-T)	えーん
なき、うるうる、なく	(TOT)	うるうる
いたい、なく	(/)	なく
なく、かなしい	:<	かなしい
かお、なき、ぐすん、なく	(; ´д⊂)	ぐすん
えーん、なく	° ·(ДД`)·° ·	えーん
かお、こら、ごるあ、ごるぁ、おこる	ヽ(*`Д´)ノ	こら
かお、ぱんち、おこる	0)=○☆	ぱんち
かお、ちゃぶだい、おこる	(ノ-"-)ノ~ <del></del>	かえれー
こらっ、おこる	(#)	ぴくっ

読 み	変 換	音声読み上げ
ふまん、おこる	:-(	ふまん
こら、おこる	Ψ(`◇´)Ψ	26
こらっ、おこる	( <i>J</i> `△´) <i>J</i>	こらっ
ぶんぶん、むかっ、おこる	(●`ε´●)	むかっ
かお、ぽりぽり、てれる	(^^ 2,	ぽりぽり
かお、てへ、てれる	f(^_^)	ぽりぽり
にこっ、ぽっ、てれる	(#^.^#)	にこっ
えへっ、てれる	(*^.^*)	えへっ
てれ、てれる	( // ▽ // )	てれ
てへっ、てれる	(*'-')	てへっ
てへっ、てれる	(=° ω° =)	てへっ
かお、こまる、てれ、てれる	(*´Д`*)	てれ
てへっ、てれる	:p	てへっ
うふふ、てれる	('∇')	うふふ
かお、びくっ、おどろき	(*_*)	びくっ
かお、めがてん、おどろき	(…?	めがてん
かお、めがてん、おどろき	( · · ;)	めがてん
かお、うーん、おどろき	(°-°)	ほけー
かお、びくっ、おどろき	(@_@)	びくっ
かお、ぎくっ、おどろき	(;)	ぎくっ
かお、きらーん、おどろき	(☆)	きらーん
が一ん、おどろき	(;)!!	あせ
かお、ぽかーん、おどろき	(° 0° ;)	ぽかーん
かお、びっくり、が一ん、ぎく、おどろき	Σ(¯□¯)!	が一ん
えっ、おどろき	(~>~;)	えっ
えっ、おどろき	\ (° □° ;) 丿	えっ
えっ、おどろき	(;° □° )	えっ
かお、がくがく、おどろき	((((° д° ;))))	がくがく
かお、ぎくっ、てつや、おどろき	(=_=;)	てつや
めがてん、おどろき	( · . · ;)	めがてん
ぎくっ、ぎょ、おどろき	(°0°)	ほけー
ぎくっ、ぎょ、おどろき	(°0°;	ぎくっ
びくっ、ぎょっ、おどろき	(@_@。	びくっ
かお、ぽかーん、おどろき	(°Д°)	ぽかーん
うーん、おどろき	(°_°)	うーん
めがてん、おどろき	(· <sub>o</sub> ·;	めがてん
めがてん、おどろき	()	めがてん
めがてん、おどろき	(;	めがてん
めがてん、おどろき	(.0.)	めがてん
おおー、びっくり、おどろき	(°0°)/	びっくり
ぎくっ、おどろき	(° 0° ;;	ぎくっ
が一ん、おどろき	Σ(°□°;)	が一ん
かお、ぎくっ、あせ、あせり	(^^;)	あせ

読 み	変 換	音声読み上げ
かお、なぜ、ぎもん	(?_?)	なぜ
ぎくっ、あせ、あせり	(;)	じとっ
ばたばた、ぎもん	w=(°o°)=w	ばたばた
かお、えっ、ぎもん	σ(^_^;)?	あせ
かお、じー、ぎもん	(;¬_¬)ジー	じー
かお、あたふた、あせり	0(><;)(;><)0	ひえー
かお、あたふた、あせり	(°Д°;≡;°Д°)	あたふた
ぎくっ、あせり	^^;	あせあせ
ぎくっ、あせ、あせり	(^^;;	あせあせ
かお、ぎくっ、あせ、あせり	(^_^;)	あせあせ
ぎくっ、あせ、あせり	(^-^;	あせ
ぎくっ、あせ、あせり	(~_~;)	ほへー
ぎくっ、あせ、ぎもん	(¥_¥;	ぎくっ
びくっ、あせり	(* *,	びくっ
ぎくっ、あせ、あせり	^ <u>^</u> ;	あせあせ
ぎくっ、なぜ、ぎもん	(?_?;	ぎくっ
にげる、あせり	$\varepsilon = \vdash (\cdot \cdot \cdot) $	にげる
ぎくっ、あせ、えっ、あせり	(° ∇° ;)	ぎくっ
じたばた、あせり	((()(>_<)()))	じたばた
ぎくっ、あせ、あせり	(;° 0° )	ぎくっ
うたう	(~▽~@) ♪ ♪ ♪	うたう
かお、りょうかい、おっけー、らじゃ	('♢') ゞ	りょうかい
かお、ぺこり	m()m	ぺこり
ぺこり	_()_	ぺこり
ありがと、おねがい、ごめん、ぺこり	<()>	ぺこり
いそぐ、にげる	≡≡≡∧(*)/	にげる
こそこそ	(^_^;))))))コソコソ・・・	こそこそ
かお、がんばれ、ふぁいと	p(^-^)q	ふぁいと
ういんく	;)	ういんく
かお、ういんく	(^)	ういんく
しいい	(・∀・)イイ	しいい
かんしゃ、ありがとう	(^人^)	ごめん
ぴんぽーん	!(^^)!	ぴんぽーん
かお、よしよし、おい	\ (^^)	よしよし
かお、ぷっ	(*≧m≦*)	ぷっ
げっつ	(σ⋅∀⋅)σ	げっつ
かお、にやり	()	にやり
どうぞ	(·∀·)⊃	どうぞ
どうぞ、おちゃ	( ^-^)_旦~	おちゃ
きて、かもん、おいで	(屮。□。)屮	おいで
くちぶえ	<i>&gt;</i> ~(¯ε¯)	くちぶえ
たばこ	(,)y-~~	たばこ
しゃきーん	(`·ω·΄)	しゃきーん

読み	変	音声読み上げ
せーふ	$\subset$ ( $\cdot$ $\forall$ $\cdot$ ) $\supset$	せーふ
かお、いっぷく	(;)y-~~~	いっぷく
かお、いっぷく	(- <sub>°</sub> -)y-°°°	いっぷく
うまい、たべる	(~~~)	うまい
おねがい	(一人一)	おねがい
かんぱい、なかま、たっち	(^-^)人(^-^)	なかま
かお、よしよし	( i_i) \ (^_^)	よしよし
つんつん	( ^▽^) σ)~O~)	つんつん
たすけて	~~(m´Д`)m	たすけて
いひひ	~~(m`∀´)m	いひひい
かお、めもめも、かきかき	φ ( ) X E X E	めもめも
もしもし	( °∇^)] ₹シ₹シ	もしもし
あーん	(´□`)	あーん
やれやれ	¬ ( ̄▽ ̄;) ┏	やれやれ
はぁ、ためいき	( ´ ^ ` ;)	ためいき
ためいき	(;)=3	ためいき
かお、うーん	(-"-;)	うーん
ふふん、じまん	( ´ — `)	ふっ
よだれ	( ´¬`)	よだれ
ふつ	( ̄ー + ̄) フッ	ふっ
ほへー	(~_~)	ほへー
ほへー	(~o~)	ほへー
かお、むしめがね	(p)	むしめがね
かお、じとっ	()	じとっ
じとっ	()	じとっ
かお、ちちち	(")凸	ちっちっち
どれどれ	()	うーん
ちらっ	[壁])	ちらっ
いたい	(+。+)	いたい
かお、ねてる、ねる	()zzz	ぐーぐー
ねむい	().00	ねる
かお、ふーん	(´_>`)	<i>ふー</i> ん
ねむい	(UoU)	ねむい
くま	(^(I)^)	くま
かお、いぬ	U^I^U	いぬ
ぽい	ポイッ(- <u></u> - )ノ⌒	ぽい
よだれ さかな	\ (° ▽, °)/ >°)))) ≥	よだれ さかな



ъ



### ■ 挨拶・連絡(29件)

OKです。	NGです。	おはようございます。
こんにちは。	こんばんは。	おやすみなさい。
ご無沙汰しております。	さようなら。	お疲れさま。
ありがとうございました。	ごめんなさい。	いってらっしゃい。
おまかせします。	お待ちしています。	すぐ行きます。
お休みします。	遅れます。	あとで連絡します。
先に行きます。	戻ってきます。	出席します。
欠席します。	再開します。	すぐに戻って下さい。
もう少し待って下さい。	すぐ連絡下さい。	迎えに来て下さい。
先に行って下さい。	今どこにいますか?	

### ■ ビジネス(16件)

○○の件、よろしくお願い致します。	待ち合わせの変更です。場所は○○です。時間は○○ 時です。
○○の件、確認しました。	予定変更です。至急電話下さい。
○○時頃まで携帯電話の電源を切ります。	○○時頃出社します。
直行します。	直帰します。
本日の会議は、○○となりました。	本日のご訪問は、○○となりました。
FAXを確認して下さい。	ご報告致します。
お知らせします。	よろしくお伝えください。
ご伝言をお願い致します。	いつもお世話になっております。

### ■ 絵文字入り(15件)

【おはよう】おはよう ☀ 今日も一日頑張りましょう 【

【おやすみ】おやすみなさい

また明日ねzzz

【楽しかったよ】今日はとっても楽しかったよ。ありがとう 合

【元気?】お元気ですか?ご無沙汰しております ^^

【遅れます】ごめんなさい 灬 遅れます。あと○○分くらいで着きます。

【外食して帰る】今日は外で食べて帰りますΨΩで飯はいりません。

【誕生日】 ◇↓ HAPPY BIRTHDAY!お誕生日おめでとう 🎛

【アドレス変更】 ☑ アドレス変更しました。新アドレスは @docomo.ne.ip です。電話帳を変更してください。 番号は変わりません。

【乗車中です】☆ すみません。今、電車に乗っているため電話に出られません。降りたら折り返し連絡します◆

【今から帰る】今、終わりました ☆ これから帰ります 命

【洗濯物】雨が降りそうです。洗濯物を取りこんでおいてください ←

【今夜の夕食】今から買い物して帰ります ♪ 今夜の夕食は何がいいですか?

【ビデオ録画】○○時から○○チャンネルで放送する○○をビデオ録画しておいてください📺

【帰ってきなさい】今、どこに居るんですか 【?遅くならないうちに帰ってきなさい ♠

【お届けもの】中今日○○を送っておきました。届いたら連絡ください今日☆

※ 先頭に表示される【xxx】は入力されません。

### ■ 顔文字(15件)

(^^)	(^^;	(; ;)	()	(^_^)/
(^_^)V	m()m	\(^_^)/	(*_*)	(?_?)
()	()	(>_<)	(@_@)	0(^-^)0

<sup>※</sup> 顔文字の表示には、実際の表示と見えかたが異なるものがあります。

### ■ 文例集(16件)

【寒中見舞い】寒さ厳しき折、お変わりございませんか。御身ご大切になさいますようお祈り申し上げます。

【暑中見舞い】暑中お見舞い申し上げます。時節柄、ご健康には十分ご留意のうえご活躍くださいますよう心から祈念致しております。盛夏

【御礼】時下益々ご盛栄のこととお慶び申し上げます。この度は丁寧なお心遣いをいただき、厚く御礼申し上げます。

【残暑見舞い】残暑お見舞い申し上げます。残暑ことのほか厳しい折柄、皆様のご健康をお祈り申し上げます。 盛夏

【結婚祝い】時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。この度はご結婚おめでとうございます。お二人の門出を心より祝福申し上げます。

【出産祝い】時下益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。この度はご出産おめでとうございます。お子様の 壮健なご成長を祈念致します。

【入学祝い】ご入学おめでとうございます。充実した学生生活を送り、さらに大きく飛躍されることをお祈り致します。

【卒業祝い】ご卒業おめでとうございます。新しい人生の門出を心よりお祝い申し上げます。

【就職祝い】ご就職おめでとうございます。健康に留意され、ご活躍されることを心よりお祈り申し上げます。

【病気見舞い】お体の具合はいかがでしょうか。一日も早いご回復を祈念し、心よりお見舞い申し上げます。

【転居案内】転居のご案内を申し上げます。住所、電話番号などは追ってお知らせ致します。取り急ぎご連絡まで。

【詫状】この度は多大なご迷惑をおかけし、誠に申し訳ありません。何卒ご寛容の上、引続きご愛顧賜りますようお願い申し上げます。

【誕生日祝い】心から $\bigcirc\bigcirc$ 様のお誕生日をお祝い致しますとともに、今後のご健康と御繁栄を祈念致します。

【成功祝い】ご成功の報に接し、心よりお祝い申し上げますとともに、今後の益々のご活躍を祈念致します。 【就任祝い】この度のご就任、心からお喜び申し上げます。今後益々のご健勝とご隆盛をお祈り致します。

【人事異動通知】この度弊社の人事異動により○○へ移動となりました。今後ともご指導ご鞭撻の程、宜しくお願い致します。

※ 先頭に表示される【xxx】は入力されません。

### ■ アドレス・データ形式 (9件)

http://www.	@docomo.ne.jp	.com	.ne.jp
.co.jp	.or.jp	.go.jp	.ac.jp
.html			

### ■ ユーザ作成(最大50件)

登録した定型文が表示されます。



# マルチアクセスの組み合わせについて

### 現在実行中の動作ごとに発生、実行する処理の動作可否を次に示します。

- i モード中(i モード接続)は、i チャネル(情報の受信を除く)での通信を含みます。
- i モードメール受信は、メッセージR/F、 i チャネルの情報の受信を含みます。

○ : 新たに通信を実行できます。

△: 条件により新たに通信を実行できます。

×:新たに通信を実行できません。

実行する通信	音声	電話	テレビ	二電話	iモード	i モー	ドメール
現在の通信状態	発信	着信	発信	着信	接続	送信	受信
音声電話中	△*1	<u>√</u> *1′5′3	×	<u></u> %2,3,4	×	○*5, 6	○*7
テレビ電話中	×	△*2,3,4	×	△*2,3,4	×	×	×
i モード中	△*9、10	0	△*9,11	△*12	×	○*13	O**7
i モードメール 送受信中	△*10	0	×	△*12	△*15	△*16	△*16
SMS送受信中	△*10	0	×	0	△*15	△*16	△*16
パソコンとつな いだパケット通 信中	△*10	0	×	△*18,19	×	×	×
64Kデータ通信 中	×	△*2,3,20	×	△*2,3,4	×	×	×
お預かりセン ターに接続中	△*21	0	×	△*12	×	×	×

実行する通信	SM	MS		つないだパ ト通信	64Kデ-	ータ通信
現在の通信状態	送信	受信	発信	着信	発信	着信
音声電話中	○*5	○*7	0	0	×	△*3′8
テレビ電話中	×	○*7	×	×	×	△*3′8
i モード中	△*14	○*7	×	×	×	△*8
i モードメール 送受信中	△*16	△*16	×	×	×	△*8
SMS送受信中	△*16	△*16	0	0	△*17	0
パソコンとつな いだパケット通 信中	△*14	○*7	×	×	×	△*8
64Kデータ通信 中	×	○*7	×	×	×	△*8
お預かりセン ターに接続中	×	×	×	×	×	△*8

- ※1キャッチホンをご利用の場合は、通話中に別の相手に電話をかけたり受けたりできます。
- ※2 留守番電話サービスまたは転送でんわサービスをご利用の場合は、各サービスで対応できます。
- ※3 通話中着信設定を開始に設定している場合、通話中着信動作選択の設定に従います。
- ※4 キャッチホンを開始に設定している場合、着信履歴に不在着信として記録されます。
- ※5 電話帳、個人情報からメールを作成・送信できます。
- ※6 サブメニューから通話中の相手に位置情報を送信できます。
- ※7 着信音は鳴りません。
- ※8 キャッチホンを開始に設定している場合、または留守番電話サービスや転送でんわサービスをご利用の場合は、着信履歴に不在着信として記録されます。ただし、転送でんわサービスを開始に設定し、呼出時間を「O秒」に設定している場合は、転送でんわサービスで対応できます。
- ※9 Phone To機能を使用して電話をかけることができます。
- ※10 平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を使用して音声電話をかけることができます。
- ※11 i モード中の場合は、i モードが切断されます。
- ※12パケット通信中着信設定の設定に従います。
- ※13 位置情報を選択、Mail To機能、サブメニューから i モードメールを作成・送信できます。
- ※14 音声電話中のみ、電話帳からSMSを作成・送信できます。
- ※15 i モードの通信が切断されたサイト画面表示中のみ、メール受信中に i モードに接続できます。
- ※16 送信どうし、または受信どうしは実行できません。また、送信と受信を同時にできない場合があります。
- ※17 SMS送信中のみ発信できない場合があります。
- ※18 着信履歴に不在着信として記録されます。
- ※19 留守番電話サービスまたは転送でんわサービスを開始に設定し、呼出時間を「O秒」に設定している場合は各サービスで対応できます。
- ※20 キャッチホンを開始に設定している場合、現在の通信を終了して電話を受けるか、着信を拒否するかなどを選択できます。
- ※21メールや静止画を保存/復元している状態でのみ、平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を使用して音声電話をかけることができます。



## FOMA端末から利用できるサービス

### FOMA端末から利用できる主なサービスは次のとおりです。

FOMA端末から利用できるサービス	電話番号
番号案内サービス(有料:案内料+通話料) (電話番号の案内を希望されないお客様については案 内しておりません)	(局番なし) 104
電報の発信(有料:電報料)	(局番なし) 115
時報サービス(有料)	(局番なし) 117
天気予報 (有料)	知りたい地域の市外局番+177
警察への緊急通報	(局番なし) 110
消防・救急への緊急通報	(局番なし) 119
海上で事件・事故が起きたときの緊急通報	(局番なし) 118
災害用伝言ダイヤル(有料)	(局番なし) 171
コレクトコール(有料:案内料+通話料)	(局番なし) 106

### お知らせ

- ●番号案内(104)をご利用の際には、案内料100円(税込105円)に加えて通話料がかかります。また、目や上肢などの不自由な方には、無料でご案内をしております。詳細は一般電話から116番(NTT営業窓口)までお問い合わせください(2007年7月現在)。
- ●本FOMA端末は、「緊急通報位置通知」に対応しております。110番、119番、118番などの緊急通報をおかけになった場合、発信場所の情報(位置情報)が自動的に警察機関などの緊急通報受理機関に通知されます。お客様の発信場所や電波の受信状況により、緊急通報受理機関が正確な位置を確認できないことがあります。

位置情報を通知した場合には、待受画面に通報した緊急通報受理機関の名称が表示されます。

なお、「184」を付加してダイヤルするなど、通話ごとに非通知とした場合は、位置情報と電話番号は通知されませんが、緊急通報受理機関が人命の保護等の事由から必要であると判断した場合は、お客様の設定によらず、機関側が位置情報と電話番号を取得することがございます。また、「緊急通報位置通知」の導入地域/導入時期については、各緊急通報受理機関の準備状況により異なります。

- FOMA 端末から110番、119番、118番通報の際は、警察、消防機関側から確認などの電話をする場合があるため、携帯電話からかけていることと、電話番号を伝えてから、明確に現在地を伝えてください。また、通報は途中で通話が切れないように移動せず通報し、通報後はすぐに電源を切らず10分程度は着信のできる状態にしておいてください。
- おかけになった地域により、管轄の消防署、警察署に接続されない場合があります。接続されない場合は、お 近くの公衆電話または一般電話からおかけください。
- コレクトコール (106) をご利用の際には、電話を受けた方に、通話料と1回の通話ごとの取扱手数料90円 (税込94.5円) がかかります (2007年7月現在)。
- ●一般電話の転送電話をご利用のお客様で、転送先を携帯電話に指定した場合、一般電話または携帯電話の設定によって携帯電話が通話中、サービスエリア外および電源を切っているときでも、発信者には呼出音が聞こえることがあります。
- 116番(NTT営業窓口)、ダイヤルQ2、伝言ダイヤル、クレジット通話などのサービスはご利用できません のでご注意ください。ただし、一般電話または公衆電話からFOMA端末へおかけになる際の自動クレジット 通話は利用できます。

# オプション・関連機器のご紹介

FOMA端末にさまざまな別売りのオプション品を組み合わせることで、パーソナルからビジ ネスまでさらに幅広い用途に対応できます。なお、地域によってお取り扱いしていない商品 もあります。

詳細はドコモショップなどの窓口にお問い合わせください。また、オプション品の詳細は各 機器の取扱説明書などをご覧ください。

- FOMA ACアダプタ 01 / 02
- FOMA 乾電池アダプタ 01
- 車載ハンズフリーキット O1 <sup>※1</sup>
- ●電池パック F11
- リアカバー F22
- FOMA USB接続ケーブル
- 平型スイッチ付イヤホンマイク P01 / P02
- 平型ステレオイヤホンセット P01
   イヤホンジャック変換アダプタ P001
- スイッチ付イヤホンマイク P001 \*2 / P002 \*2
- ステレオイヤホンセット P001<sup>※2</sup>
- FOMA 海外兼用ACアダプタ 01 \*\*3 骨伝導レシーバマイク 01
- FOMA 室内用補助アンテナ

- FOMA DCアダプタ 01/02
- FOMA 補助充電アダプタ 01
- FOMA車載ハンズフリー接続ケーブル 01
- ●卓上ホルダ F19
- ●キャリングケースS 01
- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01
- イヤホンターミナル P001 \*\*2
- FOMA 室内用補助アンテナ (スタンドタイプ)
- ※ 1 F883iESをUSB接続/充電するには、FOMA車載ハンズフリー接続ケーブル 01が必 要です。
- ※2F883iESと接続するには、イヤホンジャック変換アダプタ P001が必要です。
- ※3海外で使用する場合は、渡航先に適合した変換プラグアダプタが必要です。



# FOMA Fシリーズデータリンクソフトのご 紹介

FOMA Fシリーズデータリンクソフト\*には次の4つの機能があります。 これらをまとめて「データリンクソフト」と呼びます。

※ 付属の CD-ROM に収録されている他、ホームページからダウンロードすることもできます。  $\rightarrow$  p.590

ソフト名	内 容
データリンクソフト	電話帳やメールなどのデータを、USB接続できるパソコンで編集した
	り、バックアップしたりできます。
データシンクロソフト	Microsoft® Outlook® とデータの同期ができます。
SDユーティリティ	microSDメモリーカードのデータをバックアップしたり、ファイルを
	管理したりできます。
Fアルバムソフト	パソコンにアルバムを作成して画像などのデータを管理できます。

- ●データリンクソフトは、次のOSに対応しています。
  - Windows 2000
- Windows XP
- Windows Vista
- データリンクソフトを利用する際は、あらかじめ通信設定ファイル(ドライバ)をインストールしてください。インストール方法、ダウンロード方法、転送可能データ、動作環境、操作方法、制限事項などの詳細は、付属のCD-ROM、データリンクソフトのヘルプ、ホームページなどをご覧ください。

### **あ**知らせ

- データシンクロソフトで一部同期させられないデータがあります。同期可能なデータについての詳細は、ソフトのヘルプをご覧ください。
- データリンクソフトでの各データの呼びかたと、FOMA端末内での呼びかたが異なるものがあります。
- データリンクソフトのカレンダー表示範囲は、FOMA端末のカレンダー画面の表示範囲と異なります。
- F883iES以外で撮影された静止画や動画/ i モーションは、転送できない場合があります。
- Microsoft<sup>®</sup> Exchange Serverなどを使用しているときは、Microsoft<sup>®</sup> Outlook<sup>®</sup>と同期できません。Microsoft<sup>®</sup> Exchange Serverなどとの共有を解除してからで使用ください。
- FOMA 端末外への出力が禁止されている画像や動画/ i モーション、メロディは、パソコンへ転送できません。ただし、この端末でファイル制限を「設定する」に設定したデータ、「データ交換」フォルダ内のデータは転送できます。
- SDユーティリティを使用して読み込み、書き込みを行う場合、データ量によっては転送に時間がかかります。

FOMA Fシリーズ データリンクソフト

Copyright<sup>©</sup> 2007 FUJITSU LIMITED

- ■データリンクソフトに関するホームページ パソコンなどから: FMWORLD(http://www.fmworld.net/)→携帯電話→データリンクソフト
- ■FOMA Fシリーズデータリンクソフトについてのお問い合わせ先 富士通データリンクソフトサポートセンター

#### 000120-176-769

※携帯電話、PHSからもご利用になれます。

受付時間 10:00~19:00 (日・祝日・所定の休日を除く)

- ※ダイヤルの電話番号をよくご確認の上、お間違いのないようおかけください。
- FOMA Fシリーズデータリンクソフトはフリーウェアとして無料配布を行っておりますが、著作権は富士通株式会社に帰属します。使用許諾契約書についてはインストール先のLicense.txtをご覧ください。
- 富士通株式会社は、本ソフトウェアの不稼働、稼働不良を含む法律上の瑕疵担保責任、その他の保証責任を 負わないものとします。また、本ソフトウェアの商品性、またはお客様の特定の目的に対する適合性につい て、いかなる保証も行わないこととします。本ソフトウェアの使用または、本ソフトウェアを使用できない ことにより生じた直接的損害、間接的損害、特別な事情から生じた損害、お客様のデータ喪失および逸失利 益などについて、いかなる責任も負いません。



# FOMA端末と外部機器とのデータ連携

### 動画データを外部機器から取り込んでFOMA端末で再生する

パソコンなどの外部機器で作成した動画(MP4形式)をmicroSDメモリーカードに保存することで、FOMA端末で再生できます。



- microSDメモリーカード内の動画データを再生する→p.447
- 再生可能なMP4形式→p.419
- microSDメモリーカード内の動画を再生するには、SDユーティリティなどを使って決められたフォルダに動画データを保存する必要があります。

microSDメモリーカードのフォルダ構成→p.436

microSDメモリーカードの情報更新→p.442

### FOMA端末で撮影したビデオをパソコンなどで再生する

FOMA端末で撮影したビデオ (MP4形式) をmicroSDメモリーカードやメール添付などで データ転送し、パソコンで再生することができます。



● FOMA端末で撮影した動画データ→p.195

### 動画再生ソフトのご紹介

パソコンで動画データ(MP4形式)を再生するには、アップルコンピュータ株式会社の QuickTime Player (無料) ver.6.4以上(またはver.6.3+3GPP) が必要です。

QuickTime Playerは、次のホームページからダウンロードいただけます。

http://www.apple.com/jp/quicktime/download/

- ダウンロードするには、インターネットと接続した環境のパソコンが必要です。また、ダ ウンロードにあたっては別途通信料がかかります。
- 動作環境、ダウンロード方法、操作方法など詳細は上記ホームページをご覧ください。

## ドットパターン対応メールアプリケーションを利用する

ドットパターン対応メールアプリケーションとは、冊子に記載されている絵をペン型スキャ ナーで読み取ることで、簡単にメール作成などができるアプリケーションです。

- ドットパターン対応メールアプリケーションをご利用になるには、専用のペン型スキャ ナー(市販品)およびそれに対応する冊子(市販品)が必要です。
  - 詳細についてはパソコンから下記のドコモのホームページ、または「ユニバーサルデザイ ンへの取組み一をご覧ください。
  - らくらくホンⅣ製品詳細ホームページ http://www.nttdocomo.co.jp/product/easy\_phone/foma\_rakuraku4/ index.html

(2007年7月現在)

# 3

## 故障かな?と思ったら、まずチェック

まず初めに、ソフトウェアを更新する必要があるかをチェックしていただき、必要な場合にはソフトウェアを更新してください。→p.603

#### ■ 電源・充電関連

# FOMA端末の電源が入らない(FOMA端末が使えない)

- 電池パックが正しく取り付けられていますか。→p.36
- 電池切れになっていませんか。→p.38、p.42
- デュアルネットワークサービスで mova端末が有効となっている場合、FOMA端末でのサービスの利用はできません。FOMA端末が有効になっているかご確認ください。 詳細は『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。

### ● 充電できない

- 電池パックが正しく取り付けられていますか。→p.36
- 充電端子が汚れていませんか。端子部分を 乾いた綿棒などで清掃してください。
- ACアダプタのコネクタがFOMA端末の外部接続端子や卓上ホルダの接続端子にしっかりと差し込まれていますか。→p.40
- 卓上ホルダにFOMA端末が正しく取り付けられていますか。→p.41

### ● 充電中にランプが点滅する

- 通話中、通信中の場合は、直ちに終了して ください。FOMA端末からACアダプタ(卓 上ホルダ)、DCアダプタを外してセットし 直し、正しい方法でもう一度充電してくだ さい。→p.38
- •以上の操作を行っても正常に充電できない場合は、ドコモショップなどの窓口にご連絡ください。

# ● ディスプレイの上下のマークが点滅してアラームが鳴っている

電池が少なくなっています。充電してください。→p.38、p.43

#### ■ 電話関連

### ● ディスプレイに「しばらくお待ちください」 と表示され、消えない

しばらく お待ちください

・音声回線/パケット通信 設備が故障、または音声回 線ネットワーク/パケッ ト通信ネットワークが非 常に混み合っていますの で、しばらくたってからお かけ直しください。 大定 を押すと、メッセージを消 すてとができます。

• 110番、119番、118番には電話をかけることができます。ただし、状況によりつながらない場合があります。

### ● ダイヤルボタンを押しても発信できない

- オールロックを設定していませんか。→p.153
- おまかせロックを起動していませんか。 →p.154
- セルフモードを設定していませんか。→p.155
- ダイヤル発信制限を設定してしていませんか。→p.159

#### ● 着信音が鳴らない

- ・電話着信音量の呼出音量を「消音」に設定 していませんか。→p.71、p.124
- 次の機能を設定していませんか。
  - 電話帳指定着信拒否/許可→p.160
- 非通知理由別着信設定→p.163
- 無音着信時間設定→p.164
- 無自自己時間改定 70.10 - 登録外着信拒否→p.166
- •公共モードを設定していませんか。→p.72
- マナーモードを設定していませんか。→p.132
- セルフモードを設定していませんか。→p.155
- 留守番電話サービスや転送でんわサービスの呼出時間を「〇秒」に設定している場合、 着信音は鳴りません。詳細は『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。
- 伝言メモの呼出時間設定を「O秒」に設定していませんか。→p.76
- •オート着信機能設定の応答時間を「O秒」 に 設定していませんか。→p.507

### ● 通話中、相手の声が聞こえにくい、相手の声 が大きすぎる

- 受話音量の設定を変更していませんか。間 き取りやすい受話音量に調整してくださ い。→p.70、p.126
- はっきりボイスを設定すると、騒音が多い ときに相手の声が強調されて聞き取りやす くなります。→p.58
- ゆっくりボイスを設定すると、相手の話す 速度が調節されて聞き取りやすくなりま す。→p.58

### ● 電話がかかってきたとき、電話帳に登録され ている名前が表示されない

- 相手の電話番号と電話帳に登録している電 話番号が一致していません。正しい電話番 号を電話帳に登録してください(名前の表 示について→p.88)。
- シークレット属性を設定している相手から 電話がかかってきたときは、シークレット モード中のみ電話帳データに登録されてい る名前が表示されます。→p.106
- オールロックを設定していませんか。 →p.153
- おまかせロックを起動していませんか。 →p.154
- 個人情報表示制限を設定していませんか。 →p.158

### ● 電話をかけたが話中音 (プープー音) が流れ てつながらない

- 市外局番を忘れていませんか。→p.54
- 発信音を聞かず、急いで電話番号を入力し ていませんか。
- 圏外と表示されていませんか。→p.44

### ● 電話がかかってきたとき、設定していない電 話着信音が鳴る

- 発信者番号が通知された場合は、優先順位に 従って鳴ります。→p.121
- 相手が発信者番号を通知してごなかった場 合、音声電話の着信音は非通知理由別着信設 定(→p.163) に従い、テレビ電話の着信 音は着信音設定 (→p.120) に従います。
- オールロックを設定していませんか。 →p.153
- おまかせロックを起動していませんか。 →p.154
- 個人情報表示制限を設定していませんか。 →p.158

### ● リダイヤル/着信履歴が表示されない

•履歴表示制限を設定していませんか。 →p.157

#### ■ 設定・操作関連

### ● 登録外着信拒否が選択できない

個人情報表示制限中(→p.158)や無音着 信時間設定中 (→p.164) は、登録外着信 拒否 (→p.166) を設定できません。

### ● 個人情報表示制限が選択できない

● 登録外着信拒否中(→p.166)は、個人情 報表示制限 (→p.158) を設定できません。

### 無音着信時間設定が選択できない

●登録外着信拒否中(→p.166)は、無音着 信時間設定 (→p.164) を設定できません。

### 電話帳指定着信拒否/許可が選択できない

個人情報表示制限中(→p.158)は、電話 帳指定着信拒否/許可(→p.160)を設定 できません。

### ● 非通知理由別着信設定が選択できない

個人情報表示制限中(→p.158)は、非通 知理由別着信設定(→p.163)を設定でき ません。

### ■ ボタン確認音が鳴らない

- ボタン確認音を「2」鳴らさない」に設定し ていませんか。→p.129
- マナーモードを設定していませんか。 →p.132

### ● FOMA端末の電源を入れると「FOMAカー ドを挿入してください」とメッセージが表示 される

- FOMA カードが正しく取り付けられていな いか、破損している可能性があります。 FOMAカードが正しく取り付けられている かどうか確認してください。→p.34
- ディスプレイに「全ての操作を制限していま す」と表示されている
  - オールロック中です。解除してください。 →p.153
- ディスプレイに「おまかせロック中です」と 表示され、操作できない
  - おまかせロック中です。解除してください。 →p.154

### ● 自動電源ON設定を設定しても、指定した時 刻に電源が入らない

電池パックが外れてしまった場合など、電 源を切る操作や自動電源 OFF 設定 (→ p.464) 以外で電源が切れると、この機能 は動作しません。

- 目覚ましや予定の時刻に通知するように設定しても、電源が切れているときに指定した日時に動作しない
  - 電源を切っているときにこれらの機能を動作させるには、通知時刻自動電源ON設定を「1入れる」に設定してください。→p.466

#### ● 通話料金が積算されなくなった

 通話料金のFOMAカードへの積算が上限(約 1677万円) に達した可能性があります。リセットすることにより0円に戻せます。
 →p.483

### ● 日付・時刻が消去された

・日付時刻設定を「2手動で設定する」に設定したときは、電池パックを取り外したり、電池が切れたまま長い間充電しなかったりすると、日付・時刻が消去される場合があります。もう一度、日付・時刻の設定を行ってください。→D.47

#### ● ディスプレイが暗い

- ・省電力の状態になっていませんか。→p.44
- 照明設定の画面の明るさを「2 暗く設定」に 設定していませんか。→p.138
- ディスプレイが真っ暗で 決定 が点滅している
  - 省電力の状態になっていませんか。→p.44
- 動画/i モーションの再生が途切れる、カメラの操作中に画面が動作しない
  - •動画/i モーションの再生中やカメラの操作中にメールを受信したりすると、再生中の音声が途切れたり、画面がスムーズに動作しない場合があります。

### ■ データ・メール関連

- ボタンを押したときの画面の反応が遅い
  - FOMA端末とmicroSDメモリーカードの間で容量の大きいデータをやりとりしているときは、FOMA端末の画面の反応が遅くなる場合があります。
- カメラで撮影した写真やビデオがぼやける
  - 近くの被写体を撮影するときは、接写切り替えスイッチで接写撮影に切り替えてください。→p.203
- 静止画や動画が 🖾 や 🚺 で表示される
  - データが壊れている場合は正しく表示できず、で表示されます。
- ダウンロードデータ、メール添付のデータ、 メッセージR/Fの表示や再生ができない
  - FOMAカード動作制限機能により、別のFOMA カードに差し替えた場合やFOMAカードを取 り付けていない場合は、これらの機能は動作し ません。→p.35

### ● メール受信時に、設定していないメール着信 音が鳴る

- メールを受信したときの着信音は、優先順位 に従って鳴ります。→p.123
- 複数のメールを同時に受信したときは、最後 に受信したメールに設定されている条件に 従って動作します。
- メール受信時に、着信音やランプが動作しない。
  - 公共モード(ドライブモード)を設定していませんか。→p.72
  - •メール・メッセージ受信音量を「消音」に 設定していませんか。→p.126
  - マナーモードを設定していませんか。→p.132
  - 個人情報表示制限を設定していませんか。→n 158
  - 待受画面/メニュー画面以外(他の機能が起動中)のときは、メールを自動受信しますが、受信中画面や受信結果画面は表示されず、着信音とランプも動作しません。受信したメールを確認するには、他の機能を終了/各制限を解除してください。

#### ■ その他

### ●ディスプレイに残像が残る

- FOMA 端末の電源を切らずに電池パックを 取り外すとしばらくの間、ディスプレイか ら残像が消えないことがあります。電池 パックの取り外しは、電源を切ってから 行ってください。
- FOMA 端末を開いたまましばらく同じ画面を表示していると、何か操作して画面が切り替わったとき、前の画面表示の残像が残る場合があります。

### ● ディスプレイに常時点灯する/点灯しない ドット(点)がある

• FOMA 端末のディスプレイは非常に高度な技術を駆使して作られていますが、一部に常時点灯するドットや点灯しないドットが存在する場合があります。これは液晶ディスプレイの特性であり、FOMA端末の故障ではありません。あらかじめご了承ください。



### FOMA端末に表示される主なエラーメッセージを50音順に示します。

- エラーメッセージ内の「(数字)」または「(xxx)」は、i モードセンターより送信された エラーを区別するためのコードです。
- 今いる場所の確認に失敗しました。再測位しますか?

GPSによる現在地確認の測位に失敗しました。もう一度、測位し直す場合は「1再測位する」を押します。

● 今いる場所の送信中に通信エラーが発生しました

通信エラーが発生しました。決定を押して GPS機能を終了します。

- 遠隔操作可能なサービスは未契約です■ 遠隔操作を行おうとした留守番電話サービスまたは転送でんわサービスが未契約です。留守番電話サービスまたは転送でんわサービスを利用するには別途ご契約が必要です。
- 応答がありませんでした(408)
   サイトやインターネットホームページから 規定時間内に応答がなく、通信が切断されま した。しばらくたってから操作し直してくだ さい。
- ●規定のアクセス回数を超えたため参照できません(491)

メール受信時に取得できなかった10000 バイトより大きい静止画のダウンロード時 に、規定のアクセス回数を超えました。

● 圏外です

電波の届かない所かFOMAサービスエリア 外にいるため実行できません。

● このカードは認識できません

FOMAカードが正しく取り付けられていない か、FOMAカードに異常があります。FOMA カードを確認してください。→p.34

- この形式のデータは実行できません FOMA端末で対応していないファイル形式 のデータをmicroSDメモリーカードから FOMA端末に移動/コピーできません。
- このサイトとのSSL通信は無効です サイトの証明書が書き換えられています。接 続できません。

■ このサイトの安全性が確認できません。接続 しますか?

サイトの証明書が、FOMA端末で対応していない証明書です。接続するときは「11接続する」、接続を中止するときは「12接続しない」を押します。

● このサイトは安全でない可能性があります。 接続しますか?

サイトの証明書の有効期限前か期限が切れています。接続するときは「①接続する」、接続を中止するときは「②接続しない」を押します。また、日付・時刻を設定していない場合や、間違っている場合にも表示されることがあります。日付・時刻を正しく設定してから接続してください。→p.47

● この接続先の安全性が確認できません。接続 しますか?

CA証明書の有効期限が切れています。接続するときは「①接続する」、接続を中止するときは「②接続しない」を押します。また、日付・時刻を設定していない場合や、間違っている場合にも表示されることがあります。日付・時刻を正しく設定してから接続してください。→p.47

● この接続先は安全でない可能性があります。接続しますか?

サイトの証明書のCN名(サーバ名)が実際のサーバ名と一致していません。接続するときは「①接続する」、接続を中止するときは「②接続しない」を押します。→D.257

● このデータは再生できない可能性があります

動画/iモーションがFOMA端末で対応していない形式です。再生できない場合があります。

● この i モーションを再生するためには i モーションタイプを変更してください

i モーション設定の i モーションタイプが 「1標準」のままストリーミングタイプの i モーションを取得しようとしました。「12変更する」を押し、 i モーション設定で i モーションタイプを変更してください。→p.276

#### ● サービス未契約です

- i モードの契約がされていないため実行できません。i モードを利用するには申し込みが必要です。
- i モードを途中から契約された場合は、FOMA 端末の電源を入れ直してください。→p.44
- サービス未提供ですSMSが未提供です。
- 再生可能日前です 再生できません

i モーションに設定されている再生期間より前のため再生できません。再生可能日以降に再生してください。→p.422

### ● 最大サイズを超えたので中断しました

- サイトやインターネットホームページのサイズが最大サイズを超えたため取得を中断しました。 決定を押すと正常に取得した部分までを表示します。
- 10000 バイトより大きい静止画のダウンロード時に最大サイズを超えたため取得を中断しました。

### ● サイトが移動しました(301)

サイトやインターネットホームページが自動的にURL転送を行っているか、URLが変更されています。

### ● サイトに接続できませんでした(403)

指定のサイトやインターネットホームページに接続を拒否されるなど、何らかの原因でサイトに接続できませんでした。

● 時刻がリセットされたため、このデータを取得できません。時刻を自動設定にして電源を入れ直してください。

日付時刻設定を「②手動で設定する」に設定して日付・時刻を設定したときは、電池パックを取り外したり、電池が切れたまま長い間充電しなかったりすると、日付・時刻が消去される場合があります。日付・時刻の設定を行い、もう一度データを取得し直してください。→p.47

### ● 指定サイトがみつかりません(404)

サイトなどが見つかりませんでした。URL が正しいかどうか確認してください。

●指定サイトに表示データがありません (204)

指定のサイトにデータがありませんでした。

● 指定したサイトへは接続できませんでした (504)

何らかの原因で、指定のサイトなどに接続できませんでした。もう一度、接続し直してください。

#### ● しばらくお待ちください

音声回線/パケット通信設備が故障、または 音声回線ネットワーク/パケット通信ネットワークが非常に混み合っています。しばら くたってから操作し直してください。

### ● しばらくお待ちください (パケット)

パケット通信設備が故障、またはパケット通信ネットワークが非常に混み合っています。 しばらくたってから操作し直してください。

### ●写真の保存件数がいっぱいです 不要な写 真を削除しますか?

最大保存件数を超えたため、写真を保存できません。不要な写真を削除してください。 →p.414

# ■ 写真の保存領域が○○○Kバイト不足しています。不要な写真を削除しますか?

保存領域が足りないため、写真を保存できません。不要な写真を削除してください。 →p.414

### ● 受信が中断されました。受信できなかった メッセージがあります

受信中にエラーが発生したため、SMSをすべて受信できませんでした。電波状態のよい所に移動して、SMS問合せを行ってください。→p.353

### ● 既にメッセージをお預かりしています ■ すでにSMSは送信済みです。

# ● 接続相手が見つかりません。もう一度受信しますか?

赤外線通信状態にしてから通信する相手が見つからないまま一定時間が経過しました。自分と相手のFOMA端末を正しく配置してから「①受信する」を押してください。 →p.455

### ● 接続が中断されました

電波状態のよい所に移動して操作し直してください。それでも同じエラーになる場合は、しばらくたってから操作し直してください。

#### ● 接続できません

i モードセンターとの接続に失敗しました。 電波状態のよい所に移動して操作し直して ください。

### ● 設定時間内に接続できませんでした

i モードセンターが混み合っています。しば らくたってから操作し直してください。

#### ● 送信できませんでした

i モードメールまたはSMSの送信に失敗しました。電波状態のよい所で送信し直してください。

### ● 送信できません。宛先を確認してください (451)

i モードメールが送信できません。宛先が正 しいかどうか確認してください。

#### ● 送信に失敗しました

ワンタッチブザーを鳴らして位置提供要求 が送信されたとき、何らかのエラーが発生し ました。

### ● ソフトの通信回数が多くなっています。通信 を継続しますか?

ソフト利用時の通信回数が一定時間内に著しく多い場合に表示されます。ソフトを継続して利用するには「11継続する」、ソフトの通信を終了して継続するには「21継続しない」、ソフトを終了するには「31終了する」を押します。

### ● ソフト利用を継続し通信を行いますか?

「ソフトの通信回数が多くなっています。通信を継続しますか?」のメッセージが表示された後で、再びソフトが通信しようとしました。ソフトを継続して利用するには「11行う」、ソフトを終了するには「21終了する」を押します。

# ● ダイヤル発信が制限されています■ ダイヤル発信制限中は禁止されている操作

タイヤル発信制限中は禁止されている操作 ができません。→p.159

### ● ダウンロードできませんでした

受信中に通信が中断されました。電波状態のよい所に移動し、しばらくたってから操作し直してください。

# ● ただいま利用制限中のためしばらくしてからご利用ください

i モードパケット定額サービスをご利用の場合に限り、一定時間内に著しく大量なデータ通信があったときに表示されます。一定時間接続できなくなることがありますので、しばらくたってから i モードをご利用ください。

- 注意!電話番号やURLの記述があります。送信元に心当たりが無い場合はご注意ください。
  - •スキャン機能設定のメッセージスキャンを「11有効にする」に設定しているとき、電話番号やURLの記載が含まれているSMSを受信して表示しようとした場合に表示されます。
  - mopera メールや留守番電話の着信通知などをSMSで受信した場合には、メッセージは表示されません。

#### ● 中断されました

赤外線通信中にエラーが発生しました。赤外 線通信中は、データの送受信が終了するまで FOMA端末を正しい位置から動かさないで ください。→p.455

### ●次の宛先にはメール送信できませんでした (561)

次の宛先に i モードメールを送信できませんでした。 **決定** を押すと送信に失敗した宛 先が表示されます。宛先が正しいかどうかご 確認の上、電波状態のよい所で送信し直してください。

### ● データが壊れています。お買い上げ時の状態 に戻しますか?

データにエラーがあります。「1]戻す」を押してお買い上げ時の状態に戻します。お買い上げ時の状態に戻します。お買い上げ時の状態に戻さないと起動できません。

### ● データ転送モードへ移行できません

FOMA端末が通信中です。データ転送モードに移行できないため、処理を実行できません。通信を終了するか、しばらくたってから操作し直してください。

# ● データまたはmicroSDカードが壊れています

microSDメモリーカードまたはmicroSDメモリーカードに保存しているデータに問題があるため、アクセスできません。microSDメモリーカードを初期化するか、新しいmicroSDメモリーカードを取り付けてください。→p.439、p.441

# ●電波が入りにくいため測位に時間がかかります 続けますか?

電波が入りにくいため、GPSによる現在地確認の測位に時間がかかります。「①続ける」を押すと、測位を続けます。もう一度測位し直す場合は「③再測位する」を押します。

#### ● 問合せできませんでした

電波状態のよい所に移動して操作し直してください。それでも同じエラーになる場合は、しばらくたってから操作し直してください。

# ●登録中です。しばらくしてからご利用ください(554)

i モードへのユーザ登録中です。しばらくたってから操作し直してください。

### ● 入力データをご確認ください(205)

サイトやインターネットホームページの入 カデータに誤りがあります。入力データを確 認してください。

#### ● 認証接続できませんでした

相手側から全件送信でデータが送信されたため、受信できませんでした。相手側にデータを1件ずつ送信してもらい、もう一度受信してください。→p.459

### ■ 認証タイプに未対応です(401)

認証タイプに未対応のため、指定のサイトやインターネットホームページには接続できません。

### ● 認証を中止しました

認証画面で**戻る**を押して認証を中止したときに表示されます。

● パスワードをご確認ください(401)

サイトやインターネットホームページの認 証画面に入力したユーザ名またはパスワー ドに誤りがあります。もう一度、入力し直し てください。

● ビデオの保存件数がいっぱいです。不要なビデオを削除しますか?

最大保存件数を超えたため、ビデオを保存できません。不要なビデオを削除してください。→p.423

- ビデオの保存領域が○○ K バイト不足しています。不要なビデオを削除しますか?
   保存領域が足りないため、ビデオを保存できません。不要なビデオを削除してください。
   →p.423
- 他の機能が起動中のため起動できませんパターンデータの更新を行う場合は、他の機能をすべて終了してください。
- 保存領域がいっぱいで保存できません
   FOMA 端末の保存領域が足りないため、 SMSを保存できません。SMSをFOMAカードに移動するか、メールやSMSを削除してください。→p.356、p.366
- 無効なデータを受信しました(xxx)
  - 指定のサイトやインターネットホームページに対応していません。
  - •URLが正しいかどうか確認してください。
  - 受信データにエラーがあるため表示できません。
  - ●圏内自動送信メールの送信に失敗しました。
- メールがいっぱいです

受信メールの保存領域が足りないため、 i モードメールを受信できません。未読の i モードメールを読むか、保護を解除する か、削除してください。→p.329、p.366、 p.368

# ● メモリ不足です。 i モードメニュー画面に戻ります

メモリが不足したため処理を中断します。 決定を押すとらくらく i メニュー画面に戻 ります。

- □ ユーザ証明書がありません。継続しますか?□ ユーザ証明書がダウンロードされていません。接続を継続するときは「①継続する」を、接続を中断するときは「②継続しない」を押
- ユーザ証明書の有効期限が切れています。継 続しますか?

ユーザ証明書の有効期限が切れています。接続を継続するときは「①継続する」を、接続を中断するときは「②継続しない」を押します。→p.257

#### ● FOMAカードがいっぱいです

します。→p.267

FOMAカードの保存領域が足りないため、 SMSを保存できません。FOMAカード内の SMSを削除するか、FOMA端末に移動して ください。→p.359、p.360

- FOMAカードが異なるためご利用できません FOMAカード動作制限機能により操作できません。データやファイルを保存したときと同じFOMAカードを取り付けて利用してください。→p.35
- FOMAカードが挿入されていないためご利用できません

FOMAカードが取り付けられていません。 FOMAカードを取り付けて利用してください。→p.34

● i モーション再生サイズを超えています

標準タイプの i モーションのデータ取得時、またはデータ取得中の再生時に、サイズが500Kバイトを超えたため取得を中断しました。

● i モーション最大サイズを超えています

ストリーミングタイプの i モーションの データ取得時に、サイズが2Mバイトを超え たため取得を中断しました。

i モードセンターが混みあっています しばらくお待ちください(555)

i モードセンターが混み合っています。しばらくたってから操作し直してください。

 microSDカードの保存領域がいっぱいです microSDメモリーカードの保存領域が足り ないため、データの移動/コピー、情報更新 ができません。不要なデータを削除してくだ さい。→p.447

# ● microSD カードを挿入してからもう一度操作してください

microSDメモリーカードをFOMA端末に取り付けていないときにmicroSDメモリーカードを選択したり、microSDメモリーカード内を表示中にmicroSDメモリーカードを取り外した場合に表示されます。

- PINロック解除コードがロックされています ドコモショップ窓口にお問い合わせくださ い。→p.145
- SMSセンター設定を確認してくださいSMS設定 (SMSCの設定) が誤っています。設定を確認してください。→p.361
- SSL通信が切断されました SSL通信中にエラーが発生したか、サーバ 側での認証エラーのためSSL通信が中断し ました。
- SSL通信が無効ですSSL通信の認証処理で問題が検出されました。接続は中止されます。
- SSL通信が無効に設定されています
   FOMA端末の証明書が無効に設定されています。接続するには設定を変更してください。→p.257
- URLが長すぎて登録できません URLが登録可能な文字数を超えているため ブックマークに登録できません。
- □○○.ne.jp" 宛のメールが混み合っているため、送信することができません(555)
   Unable to send. "○○○.ne.jp" is not available temporarily. (555)
   i モードセンターが混み合っています。しばらくたってから操作し直してください。
   ※ドメイン名は送信先により表示が異なります。

# 保証とアフターサービス

### 保証について

- FOMA端末をお買い上げいただくと、保証書がついていますので、必ずお受け取りください。記載内容および『販売店名・お買い上げ日』などの記載事項をお確かめの上、大切に保管してください。必要事項が記載されていない場合は、すぐにお買い上げいただいた販売店へお申しつけください。無償保証期間は、お買い上げ日から1年間です。
- この製品は付属品を含め、改良のため予告なく製品の全部または一部を変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。
- FOMA 端末の故障、修理やその他取り扱いによって電話帳などに登録された内容が変化、 消失する場合があります。万一に備え、電話帳などの内容はメモなどに控えをお取りくだ さるようお願いします。また、FOMA端末の修理などを行った場合、i モードでダウン ロードした情報は、一部を除き著作権法により修理済みのFOMA端末などに移行を行って おりません。
- ※本FOMA端末は、電話帳などのデータをmicroSDメモリーカードに保存していただくことができます。
- ※本FOMA端末は、iモーションなどをmicroSDメモリーカードに保存していただくことができます。
- ※本FOMA端末は電話帳お預かりサービス(お申し込みが必要な有料サービス)をご利用いただくことにより、電話帳などのデータをお預かりセンターに保存していただくことができます。
- ※ パソコンをお持ちの場合は、専用のデータリンクソフト(→ p.544、p.589)と FOMA USB接続ケーブル(別売)またはFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01(別売)をご利用いただくことにより、電話帳などに登録された内容をパソコンに転送・保管していただくことができます。

### アフターサービスについて

### ◎ 調子が悪い場合は

修理を依頼される前に、この取扱説明書の「故障かな?と思ったら、まずチェック」をご 覧になってお調べください。→p.592

それでも調子がよくないときは、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」にご連絡の上、ご相談ください。

### ◎お問い合わせの結果、修理が必要な場合

ドコモ指定の故障取扱窓口にご持参いただきます。ただし、故障取扱窓口の営業時間内の 受付となります。また、ご来店時には必ず保証書をご持参ください。

#### ◎ 保証期間内は

●保証書の規定に基づき無償で修理を行います。

- 故障修理を実施の際は、必ず保証書をお持ちください。保証期間内であっても保証書の 提示がないもの、お客様のお取り扱い不良による故障、損傷などは有償修理となります。
- ドコモの指定以外の機器および消耗品の使用に起因する故障は、保証期間内であっても 有償修理となります。

### ◎次の場合は、修理できないことがあります。

● 水濡れシールが反応している場合、試験の結果、水濡れ・結露・汗などによる腐食が発見された場合、および内部の基板が破損・変形している場合は修理できないことがありますのであらかじめご了承願います。なお、修理を実施できる場合でも保証対象外となりますので有償修理となります。

### ◎ 保証期間が過ぎたときは

● ご要望により有償修理いたします。

### ◎部品の保有期間は

● FOMA端末の補修用性能部品(機能を維持するために必要な部品)の最低保有期間は、 製造打ち切り後6年間を基本としております。ただし、故障箇所によっては修理部品の 不足などにより修理ができない場合もございますので、あらかじめご了承ください。ま た、保有期間が経過した後も、故障箇所によっては修理可能なことがありますので、取 扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」へお問い合わせください。

#### ◎お願い

- ●FOMA端末および付属品の改造はおやめください。
  - 火災、けが、故障の原因となります。
  - FOMA 端末、FOMA カードは、電波の混信やネットワークの故障を防ぐため、法律により技術基準が定められており、技術基準を満たさないFOMA端末、FOMAカードは使用できません。
  - 改造(部品の交換、改造、塗装など)が施されたFOMA端末の故障修理は、改造部分を元の状態(ドコモ純正品状態)に戻していただいた場合のみ、故障修理のお取り扱いをさせていただきます。ただし、改造の内容によっては、故障修理をお断りする場合があります。
  - 改造が原因による故障、損傷の場合は、保証期間内であっても有償修理となります。
- FOMA端末に貼付されている銘板シールは、はがさないでください。 銘板シールには、技術基準を満たす証明書の役割があり、銘板シールが故意にはがされ たり、貼り替えられた場合など、銘板シールの内容が確認できないときは、技術基準適 合の判断ができないため、故障修理をお受けできない場合がありますので、ご注意願い ます。
- 各種機能の設定や積算通話時間などの情報は、FOMA端末の故障、修理やその他取り扱いによって、クリア(リセット)される場合があります。お手数をおかけしますが、その場合はもう一度設定してくださるようお願いします。
- FOMA端末の受話口部やスピーカーなどに磁気を発生する部品を使用しています。キャッシュカードなど、磁気の影響を受けやすいものを近づけるとカードが使えなくなることがありますので、ご注意ください。

● FOMA端末が濡れたり湿気を帯びてしまった場合は、すぐに電源を切って電池パックを 外し、お早めにドコモ指定の故障取扱窓口へご来店ください。ただし、FOMA端末の状態によっては修理できないことがあります。

### ◆メモリダイヤル(電話帳機能)およびダウンロード情報などについて◆

- お客様ご自身でFOMA端末などに登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管 してくださるようお願いいたします。情報内容の変化、消失に関し、当社は何らの義務 を負わないものとし、一切の責任を負いかねます。
- FOMA 端末を機種変更や故障修理する際に、お客様が作成されたデータまたは外部から 取り込まれたデータあるいはダウンロードされたデータなどが変化・消失などする場合 があります。これらについて当社は一切の責任を負いません。また、当社の都合により お客様のFOMA端末を代替品と交換することにより修理に代えさせていただく場合があ ります。本FOMA端末はFOMA端末にダウンロードされた画像、着信メロディを含む データおよびお客様が作成されたデータを故障修理時に限り移し替えを行います (一部 移し替えできないデータもあります。また、故障の程度によっては移し替えできない場合があります)。
- ※ FOMA端末に保存されたデータの容量により、移し替えに時間がかかる場合、もしくは 移し替えができない場合があります。



## i モード故障診断サイトについて

ご利用中のFOMA端末において、メール送受信や画像・メロディのダウンロードなどが正常に動作しているかを、お客様ご自身でご確認いただけます。

i モード故障診断

画像・メロディ・メールなど が正常に動作している か確認する事ができま す。

### テストメニュー一覧

<TOP画面>

i モード故障診断 fxlxニュー覧 GIF画像 JPEG画像 7ニメーション画像 着信メロディ

<テストメニュー一覧画面>

● [ i モード故障診断サイト | へのアクセス方法

待受画面で 決定 を 1 秒以上 ▶ 「1 i Menuを見る」 ▶ 「お知らせ」 ▶ 「サービス・機能 | ▶ 「 i モード | ▶ 「 i モード故障診断 |

※ アクセス方法は予告なしに変更される場合があります。

- i モード故障診断を行う場合のパケット通信料は無料です。
- FOMA 端末の機種によりテスト項目は異なります。また、テスト項目は変更になることがあります。
- 各テスト項目で動作を確認する際は、サイト内の注意事項をよくお読みになり、テストを行ってください。



サイトアクセス 用QRコード

- i モード故障診断サイトへの接続およびメール送信テストを行う際に、お客様のFOMA端末固有の情報(機種名やメールアドレスなど)が自動的にサーバ(i モード故障診断サーバ)に送信されます。当社は送信された情報をiモード故障診断以外の目的には利用いたしません。
- ご確認の結果、故障と思われる場合は、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」まで お問い合わせください。



### ソフトウェア更新

# ソフトウェア更新を利用する

FOMA端末のソフトウェアを更新する必要があるかどうかネットワークに接続してチェックし、必要な場合にはパケット通信\*を使ってソフトウェアの一部をダウンロードし、ソフトウェアを更新する機能です。

ソフトウェア更新が必要な場合は、ドコモのホームページおよびらくらく i メニューの 「お知らせ」でご案内させていただきます。

- ※ ソフトウェア更新を行う場合のパケット通信料はかかりません。
- ●ソフトウェア更新には、次の2種類の方法があります。
  - 即時更新: 更新したいときすぐに更新を行います。→p.605
  - 予約更新: 更新する日時を予約すると、予約した日時に自動的にソフトウェアが更新されます。→p.607

## 御知らせ

- ソフトウェア更新中は、電池パックを絶対に外さないでください。更新に失敗します。
- ソフトウェア更新は、FOMA端末に登録された電話帳、カメラ画像、ダウンロードデータなどのデータを残したまま行えますが、お客様のFOMA端末の状態(故障・破損・水濡れなど)によってはデータの保護ができない場合がありますので、あらかじめご了承ください。必要なデータはバックアップを取っていただくことをおすすめします。ただし、ダウンロードデータなどバックアップが取れないデータがありますので、あらかじめご了承ください。
- ●接続先番号を「iモード」以外に設定している場合でもソフトウェア更新ができます。→p.254
- ソフトウェア更新は、電池をフル充電して、電池残量が十分にある状態(→p.42)で実行してください。
- ●次の場合はソフトウェア更新を実行できません。
  - FOMAカードが取り付けられていないとき
  - 電源が入っていないとき
  - 日付・時刻を設定していないとき
  - 他の機能を使用しているとき
  - ・PIN1コードロック中
  - おまかせロック中
  - 個人情報表示制限中
  - 64Kデータ通信中

- ・電池がフル充電されていないとき
- ・圏外が表示されているとき
- 通話中
- PIN1コード入力中
- オールロック中
- セルフモード中
- パソコンとつないだパケット通信中
- ソフトウェア更新(ダウンロード、書き換え)には時間がかかる場合があります。
- PIN1コード使用の設定中 (→p.147) にソフトウェア更新を実行すると、ソフトウェア書き換え終了後の自動再起動時に、PIN1コード入力画面が表示されます。正しいPIN1コードを入力しないと、電話の発信、着信、各種通信機能の操作ができません。
- ●ソフトウェア更新中は、電話の発信、着信、各種通信機能およびその他の機能を利用できません。ただし、ダウンロード中は音声電話の着信のみ受けられます。

- ソフトウェア更新の際には、サーバ(当社のサイト)へSSL通信を行います。証明書表示/使用設定でSSL証明書を有効に設定してください。お買い上げ時は、有効に設定されています。→p.257
- ソフトウェア更新は、電波が強く、アンテナマークが 3 本表示されている状態(→ p.44)で、移動せずに実 行することをおすすめします。
  - ※ソフトウェアダウンロード中に電波状態が悪くなったり、ダウンロードが中止された場合は、もう一度電波 状態のよい所でソフトウェア更新を行ってください。
- すでにソフトウェア更新済みの場合は、ソフトウェア更新のチェックを行った際に「更新の必要はありません。このままご利用ください」と表示されます。
- ソフトウェア更新後、表示されていた i モードセンター蓄積状態表示のマーク (→p.25) は消えます。また、メール選択受信設定を「利用する」に設定している場合、ソフトウェア更新中にメールが届くと、ソフトウェア更新後に i モードセンターにメールがあることを通知する画面 (→p.325) が表示されないことがあります。
- ソフトウェア更新の際、お客様の携帯電話端末固有の情報(機種や製造番号など)が、自動的にサーバ(当社が管理するソフトウェア更新用サーバ)に送信されます。当社は送信された情報を、ソフトウェア更新以外の目的には利用いたしません。
- ソフトウェア更新に失敗した場合、「書換えに失敗しました」と表示され、一切の操作ができなくなります。 その場合には、たいへんお手数ですがドコモ指定の故障取扱窓口までお越しいただきますようお願い申し上げます。
- ダウンロード中にテレビ電話の着信があっても電話は受けられません。着信履歴には不在着信として記録されます。

### ソフトウェア更新の起動

1 待受画面で (一) 「#詳細な機能・設定」 「③ネットワーク サービスを使う」 「9 その他のサービスを使う」 「6 ソフトウェアを更新する」を押す

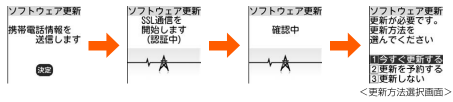
暗証番号を 入力してください ■ 4 端末暗証番号入力画面が表示されます。

2 4~8桁の端末暗証番号を入力 決定 注意事項を確認 決定 を押す

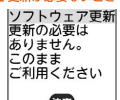


# 3 決定▶決定を押す

ソフトウェア更新が必要かどうかを確認します。



- 更新が必要な場合には「更新が必要です。更新方法を選んでください」と表示されます。「1つ今すぐ更新する」(→p.605) または「2 更新を予約する」(→p.607) を押してください。
- 更新が必要ないとき



左の画面が表示されます。 決定 を押してFOMA端末をそのままご利用ください。

### ソフトウェアの即時更新

- ●サーバが混み合っていて、即時更新ができない場合があります。
- 1 更新方法選択画面を表示する
  - ●操作方法→p.604
- 2 「①今すぐ更新する」 ▶約5秒後に自動的にダウンロードが開始 される

決定を押すと、すぐにダウンロードを開始します。ダウンロード中はランプが点滅します。



- ダウンロード中に決定 : ダウンロードを中止します。
- ダウンロードを途中で中止したときは、最初からソフトウェア更新をやり直してください。

### ■サーバが混み合っているとき

ソフトウェア更新 サーバーが 混んで更新できま 今すぐ更新できま せん。 予約しますか? 1更新を予約する 21予約しない

左の画面が表示されます。「①更新を予約する」を押して 日時の予約をしてください。→p.607「ソフトウェアの予 約更新」操作2 以降

# ダウンロード終了後、約5秒後に自動的にソフトウェア書き換えが開始される

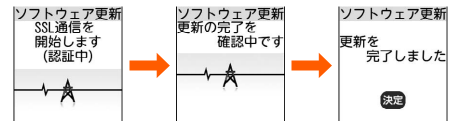
決定を押すと、すぐにソフトウェアの書き換えを開始します。書き換え中は、ランプが点滅します。



● ソフトウェアの書き換え中はすべてのボタン操作が無効となり、更新を中止することもできません。

## / 書き換え終了後、自動的に再起動する

再起動すると、もう一度サーバと通信を行いますので、しばらくお待ちください。



# | 決定を押す

----更新が終了して待受画面が表示されます。

## ソフトウェアの予約更新

ダウンロードに時間がかかる場合やサーバが混み合っている場合には、あらかじめソフト ウェア更新を起動する日時をサーバと通信して設定しておきます。

### ◆ 更新方法選択画面を表示する

- 操作方法→p.604
- 🤈 「②更新を予約する」を押す

サーバと通信を行い、予約日時候補を問い合わせます。



予約可能な日時がサーバの時刻で表示されます。

⟨·ြ·||□→):希望日時の候補が複数ページある場合は、前後のページを表示できます。

# 🤦 希望日時を選択する

■ 表示されている予約候補から選択するとき

希望日時を選択 決定 「1予約する」を押す



### ■ 表示されている予約候補以外から選択するとき

①「その他の日時」を選択 決定を押す



⟨·G-||□→・⟩:希望日の候補が複数ページある場合は、前後のページを表示できます。

②希望日を選択と決定を押す

ソフトウェア更新

各時間帯の予約の空き状況が表示されます。

時間帯を 選んでください

○: 空きあり(口) ○ : <sup>3</sup>

5り △:空きわずか

△ 00:00~ ○ 02:00~ ○ 03:00~

06:00~

(C): 希望時間帯の候補が複数ページある場合は、 前後のページを表示できます。

03:00~ 04:00~ 前後のペーンを表示できます。 :時間帯の左に表示されている記号の説明を

表示できます。

③希望時間帯を選択 決定を押す



サーバに接続され、選択した希望日と時間帯に近い予約候補が表示されます。

(日日・) : 希望日時の候補が複数ページある場合は、前後のページを表示できます。

④希望日時を選択 決定 「1予約する」を押す

# ⚠ 決定を押す

ーー 予約の設定が完了してメニュー画面に戻ります。

- ●(¬)を押すと待受画面に戻ります。
- 予約中は、待受画面に **〕**が表示されます。

〈例〉ソフトウェア更新の予約日時を確認するとき

1 待受画面で (一) 「#詳細な機能・設定」 「③ネットワーク サービスを使う」 「9 その他のサービスを使う」 「⑥ソフトウェアを更新する」を押す

端末暗証番号入力画面が表示されます。

ク 4~8桁の端末暗証番号を入力▶決定を押す

ソフトウェア更新 9月04日(火) 18:59に 予約されています 11終了する

- 1 終 1 9 つ
- 3 取消す
- 🤦 内容を確認する
  - ●「11終了する」:確認を終了してメニュー画面に戻ります。
  - 予約を変更するとき
    - ① 「②変更する」を押す 携帯電話情報の送信確認画面が表示されます。
    - ② 決定 を押す

希望日の選択画面が表示されます。

- ・以降の操作→p.608「■表示されている予約候補以外から選択するとき」操作②以降
- 予約を取り消すとき
  - ①[3取消す]を押す

ソフトウェア更新 予約を 取消しますか?

1取消す 2取消さない

### ②「1取消す」を押す

携帯電話情報の送信確認画面が表示されます。

③ 決定 決定 を押す

予約が取り消され、メニュー画面に戻ります。

(一)を押すと待受画面に戻ります。

### 予約の日時になると

### 予約時刻です。 更新を開始します



- 予約日時になると左の画面が表示され、約5秒後に自動的にソフトウェア更新を開始します(決定を押すと、すぐにソフトウェア更新を開始します)。予約日時前には、電池がフル充電されていることをご確認の上、電波の十分届く所でFOMA端末を待受画面にしておいてください。ダウンロードが完了するとソフトウェアの書き換えが行われ、再起動します。
- ソフトウェア更新を中止する場合は → 「1」終了する」を押します。

### お知らせ

- 次の場合は、ソフトウェア更新の予約が解除されることがあります。
  - ・電池パックを取り外したり、電池が切れたまま充電しなかった場合
  - データー括削除を行った場合
  - ・おまかせロック中に予約日時になったとき
- ●他の機能を使用していると予約日時になっても起動しないことがありますのでご注意ください。通話中またはメール受信中に予約日時になったときは、通話終了後またはメール受信終了後にソフトウェア更新を開始します。
- 同じ日時に目覚ましなどが設定されていた場合には、目覚ましなどが優先され、ソフトウェア更新が起動しないことがあります。

# 障害を引き起こすデータからFOMA端末を 守る

まず初めに、パターンデータの更新を行い、パターンデータを最新にしてください。

サイトからのダウンロードや i モードメール、SMSなど外部からFOMA端末に取り込んだデータやプログラムについて、データを検知して障害を引き起こす可能性を含むデータの削除やアプリケーションの起動を中止します。

- チェックのために使用するパターンデータは、新たな問題が発見された場合に随時バージョンアップされます。自動更新設定を「有効にする」に設定すると、パターンデータが バージョンアップされたときに自動的にダウンロードと更新が行われます。
- スキャン機能は、ホームページの閲覧やメール受信などの際に携帯電話に何らかの障害を引き起こすデータが侵入することに対して、一定の防衛手段を提供する機能です。各障害に対応したパターンデータが携帯電話にダウンロードされていない場合、または各障害に対応したパターンデータが存在しない場合には、本機能によって障害などの発生を防げませんので、あらかじめで了承ください。
- パターンデータは携帯電話の機種ごとにデータの内容が異なります。また、当社の都合により端末発売開始後3年を経過した機種向けパターンデータの配信は停止する場合がありますので、あらかじめご了承ください。
- 個人情報表示制限中は、本機能を使用できません。→p.158

# パターンデータの更新

パターンデータが更新されたときに、自動的にサーバとの間でやりとりを行い、最新のパターンデータをダウンロードして更新する機能を利用できます。

- 自動更新が完了すると、待受画面にお知らせ情報(→p.26)と **日** が表示されます。 決定を押してメッセージを確認した後、決定を押してください。
- 自動更新が失敗したときは、待受画面にお知らせ情報 (→p.26) と **別** が表示されます。 決定 を押してメッセージを確認した後、手動でパターンデータを更新してください。 →p.613

# パターンデータの自動更新を設定する<自動更新設定>

パターンデータの更新が自動的に行われるように設定します。

1 待受画面で (一) 「# 詳細な機能・設定」 「3 ネットワーク サービスを使う」 「9 その他のサービスを使う」 「5 スキャン機能を使う」 「2 パターンデータ自動更新設定を行う」を押す

# 自動更新設定

パターンデータ 自動更新設定を 行います 有効にしますか? 11有効にする

2無効にする

🤈 「①有効にする」を押す

●「②無効にする」: 自動更新設定を無効にします。操作4に 進みます。

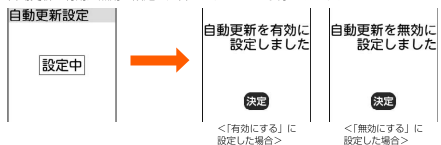
へ 「1 続ける」を押す

自動更新設定 自動更新を 有効にするため 通信では携帯電話 情報を送信します 1 続ける

2中止する

# 「1」続ける」を押す

自動更新を有効/無効に設定した旨のメッセージが表示されます。



決定を押す

メニュー画面に戻ります。

を押すと待受画面に戻ります。

# パターンデータを手動で更新する

自動更新設定を「無効にする」に設定しているときや、待受画面に 🖟 (自動更新失敗) が表 示された場合には、パターンデータを手動で更新してください。

- サービスを使う」 「9 その他のサービスを使う」 「5 ス キャン機能を使う | ▶ 「1」パターンデータを更新する | を押す
- 「1 更新する」を押す
  - [2] 更新しない | : 更新を中止します。
- 「1」送信する」を押す

パターンデータのダウンロードと更新が開始されます。

● [2] 送信しない | : 更新を中止します。

# 決定を押す

更新が完了して、メニュー画面に戻ります。

- ▶(━)を押すと待受画面に戻ります。
- ▶パターンデータの更新が必要ないときは、パターンデータが最新である旨のメッ セージが表示されますので、そのままお使いください。

- パターンデータの更新の際、お客様の携帯電話端末固有の情報(機種や製造番号など)が自動的にサーバ(当 社が管理するスキャン機能用サーバ)に送信されます。当社は送信された情報をスキャン機能以外の目的には 利用いたしません。
- FOMA端末で正しい日付・時刻を設定していない場合は、パターンデータの更新はできません。
- パターンデータ更新中に音声電話の着信があったり、ワンタッチブザーが鳴動した場合は、更新は中断されま す。テレビ電話着信、外部機器や赤外線通信を利用してのデータ受信があった場合は、更新は中断されません。
- パターンデータ更新中に目覚ましや予定の通知の時刻になると、目覚まし音や音声は鳴りますが、パターン データの更新は継続されています。

# スキャン機能の設定<スキャン機能設定>

お買い上げ時 スキャン機能、メッセージスキャン:有効

本機能を「有効にする」に設定すると、データの表示やプログラムを実行する際、自動的に チェックします。

サービスを使う | ▶ 「9 その他のサービスを使う | ▶ 「5 ス キャン機能を使う」 | 「3 スキャン機能を設定する」を押す

スキャン機能の 有効または無効を 設定してください

1スキャン機能

:スキャン機能を有効にするかどうか

を設定します。

1スキャン機能 2 メッセーシ スキャン

有効

2 メッセージスキャン:SMS を表示する際にスキャン機能を

有効にするかどうかを設定します。

「□スキャン機能」 「□有効にする」を押す

● [2] 無効にする | : 操作4に進みます。

「[2]メッセージスキャン | ▶ 「1] 有効にする | または「2] 無効 にする」を押す

操作1の画面に戻ります。

を押す

スキャン機能を設定した旨のメッセージが表示されます。

●本機能を設定すると、障害を引き起こすデータを検出した場合に、5段階の警告レベ ルで表示されます。→p.615

# 5 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

● **一**を押すと待受画面に戻ります。

# スキャン結果の表示

# ■ スキャンされた問題要素の表示について

警告レベル画面で「詳細を表示する」を押すと検出された問題要素の名前の一覧が表示されます。ただし、問題要素が6個以上検出された場合は、6個目以降の問題要素名は省略され、検出された問題要素の総数が表示されます。

問題要素一覧 Malicious14.H Malicious24.H Malicious13.H Malicious23.H Malicious12.H 以下省略します 総数12 ● 決定を押すと警告レベル画面に戻ります。

# ■ スキャン結果の表示について

警告レベル		対応方法
警告レベル0	1続ける	: 起動中のアプリケーションの処理を続
スキャン機能 正常に動作できな い場合があります 1続ける 2詳細を表示する	②詳細を表示する	行します。 : 検出された問題要素の名前の一覧を表示します。
警告レベル1	1中止する	: 障害を引き起こす可能性のあるアプリ
スキャン機能 正常に動作できな い場合があります	②続ける	ケーションの処理を中止します。 : 起動中のアプリケーションの処理を続 行します。
動作を 中止しますか? 1中止する 2続ける 3詳細を表示する	③詳細を表示する	: 検出された問題要素の名前の一覧を表示します。

警告レベル		対応方法
警告レベル2	1終了する	: 障害を引き起こす可能性のあるアプリ
スキャン機能 正常に動作できな い場合があるため 終了します	②詳細を表示する	ケーションの処理を中止します。 : 検出された問題要素の名前の一覧を表示します。
1終了する 2詳細を表示する		
警告レベル3	1削除する	: 障害を引き起こす可能性のあるデータ を削除します。
スキャン機能 正常に動作できな い場合があります	②削除しない	<ul><li>: 障害を引き起こす可能性のあるアプリケーションの処理を中止します。</li></ul>
データを 削除しますか? 1削除する 2削除しない 3詳細を表示する	③詳細を表示する	: 検出された問題要素の名前の一覧を表示します。
警告レベル4	1削除する	: 障害を引き起こす可能性のあるデータ
スキャン機能 正常に 動作できないため データを 削除します 1削除する 2詳細を表示する	②詳細を表示する	を削除します。 : 検出された問題要素の名前の一覧を表示します。

※ 上記以外のメッセージが表示されたときは、 を押して警告レベル画面に切り替える操作がで きる場合があります。

サービスを使う」▶「9その他のサービスを使う」▶「5ス キャン機能を使う | ▶ 「4 パターンデータの版数を確認する | を押す

パターンデータのバージョンが表示されます。

バージョン表示 パターンデータの 版数

1.1

McAfee<sup>®</sup> Proven Security"

# 確認が終わったら決定を押す

メニュー画面に戻ります。

**● (一)**を押すと待受画面に戻ります。

# 主な仕様

		FOLIA F000:F0
品名		FOMA F883iES
サイズ		高さ104mm×幅50mm×厚さ17.6mm(折り畳み時)
質量		約113g (電池パック装着時)
	間※1、2、3	静止時:約350時間(約510時間) 移動時:約260時間(約365時間)
連続通話時		音声電話時:約140分 テレビ電話時:約100分
充電時間 <sup>※5</sup>		ACアダプタ:約135分 DCアダプタ:約135分
液晶部	方式	ディスプレイ:TFT262,144色 背面ディスプレイ:STN単色
サイズ		ディスプレイ:約2.6inch 背面ディスプレイ:約1.2inch
	画素数	ディスプレイ:76,800画素(240×320) 背面ディスプレイ:4,096画素(64×64)

撮像素子	種類	インカメラ:CMOS アウトカメラ:CMOS
	サイズ	インカメラ:1/7.4inch アウトカメラ:1/5inch
	有効画素数	インカメラ:約32万画素 アウトカメラ:約130万画素
カメラ部	記録画素数 (最大時)	インカメラ:約31万画素 アウトカメラ:約120万画素
	ズーム (デジタル)	インカメラ:最大約2倍 アウトカメラ:最大約12倍
記録部	静止画記録枚数※6	約460枚
	静止画ファイル形式	JPEG
	動画録画時間※7	最大約55秒(本体保存時) 最大約21分(microSDメモリーカード64MB保存時)
	動画ファイル形式	MP4
音楽再生(	連続再生時間)	i モーション: 約400分
保存容量(	(着うた <sup>®</sup> )	約6MB

- ※1 連続待受時間とは、電波を正常に受信できる状態での時間の目安です。なお、電池の充電状態、機能設定状況、気温などの使用環境、利用場所の電波状態(電波が届かないか弱い場合など)などにより、待受時間は約半分程度になる場合があります。静止時の連続待受時間とは、FOMA端末を折り畳み、電波を正常に受信できる静止状態での平均的な利用時間です。移動時の連続待受時間とは、FOMA端末を折り畳み、電波を正常に受信できるエリア内で「静止」「移動」と「圏外」を組み合わせた状態での平均的な利用時間です。
- ※2 i モード通信を行うと連続待受時間、連続通話 (通信) 時間は短くなります。また、通話や i モード通信をしなくても i モードメールの作成、音声読み上げ、動画 / i モーションの再生、マルチアクセスの実行、データ通信などによっても、連続待受時間、連続通話時間は短くなります。
- ※3()内の時間は、歩数計を「利用しない」に設定している状態での目安です。
- ※4 連続通話時間とは、電波を正常に送受信できる状態で通話に使用できる時間の目安です。
- ※5 充電時間は、FOMA端末の電源を切って、電池パックが空の状態から充電したときの目安です。 FOMA端末の電源を入れて充電した場合、充電時間は長くなります。
- ※6 静止画記録枚数とは、写真の大きさが「176×144」、ファイルサイズが10Kバイトの場合です。
- ※7動画録画時間とは、1件あたりの数値です。画質の設定、ビデオのサイズ(容量)、撮影する映像によって異なります。

# F883iESの保存・登録・保護件数

	種別	保存・登録件数	保護件数
電話帳		最大700件	-
ブックマーク		最大50件	_
画面メモ※1		最大50件	最大25件
メッセージR		最大50件	最大25件
メッセージF <sup>5</sup>	<b>%</b> 1	最大50件	最大25件
メール	受信メール <sup>※2</sup>	最大200件	最大100件
	送信メール <sup>※2</sup>	最大50件	最大25件
	未送信メール※2	最大50件	最大25件
	のSMS(ショート	最大20件	_
メッセージ)	<b>*3</b>		
画像※1、4		最大500件	_
	·ション(ビデオ、音	最大50件	_
声) **1			
メロディ※1		最大30件	_
予定表		最大300件	_

- ※1 実際に保存・登録できる件数は、データのサイズにより少なくなる場合があります。 ※2 i モードメールとSMSの合計件数です。
- ※3 送信SMSと受信SMSの合計件数です。送達通知の件数は保存件数に含まれません。 ※4 お買い上げ時に登録されている「アイテム」フォルダ内のデータの件数を含みます。

- FOMA 端末に保存されているデータは、FOMA 端末の故障、修理やその他の取り扱いによっても消失する場 合がありますので、重要なデータは控えをとっておくことをおすすめします。万一、保存されている内容や登 録した内容が消失した場合、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- FOMA端末に保存したデータはmicroSDメモリーカードに保存することをおすすめします。→p.444
- 電話帳お預かりサービスをご契約の場合は、電話帳やメール、静止画をお預かりセンターへ保存できます。 →p.167
- パソコンをお持ちの場合は、データリンクソフトとFOMA USB接続ケーブル(別売)を利用して、電話帳や メールなどのデータをパソコンに転送・保存することができます。→p.544、p.589
- FOMA端末内のデータのファイルサイズの表示は、データを扱う機能によって多少の誤差が生じる場合があり ます。

# 携帯電話機の比吸収率(SAR)について

この機種FOMA F883iESの携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準に適合しています。

この技術基準は、人体頭部のそばで使用する携帯電話機などの無線機器から送出される電波が人間の健康に影響を及ぼさないよう、科学的根拠に基づいて定められたものであり、人体側頭部に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率(SAR: Specific Absorption Rate)について、これが2W/kg<sup>※</sup>の許容値を超えないこととしています。この許容値は、使用者の年齢や身体の大きさに関係なく十分な安全率を含んでおり、世界保健機関(WHO)と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会(ICNIRP)が示した国際的なガイドラインと同じものとなっています。

すべての機種の携帯電話機は、発売開始前に、電波法に基づき国の技術基準に適合していることの確認を受ける必要があります。この携帯電話機FOMA F883iESのSARの値は 0.780W/kgです。この値は、財団法人テレコムエンジニアリングセンターによって取得されたものであり、国が定めた方法に従い、携帯電話機の送信電力を最大にして測定された最大の値です。個々の製品によってSARに多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満足しています。また、携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通話している状態では、通常SARはより小さい値となります。

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、次のホームページをご覧ください。

総務省のホームページ http://www.tele.soumu.go.jp/j/ele/index.htm 社団法人電波産業会のホームページ http://www.arib-emf.org/index.html ドコモのホームページ http://www.nttdocomo.co.jp/product/ 富士通のホームページ http://www.fmworld.net/product/phone/sar/

※ 技術基準については、電波法関連省令(無線設備規則第14条の2)で規定されています。

# 索引/クイックマニュアル

索引	622
クイックマニュアル	630

# 〈例〉歩数の履歴を確認したいとき

削除

(45)	<b>歩数計</b>	.491)
	いきいき歩行	491
	設定	493
,	,歩数計サービス	497
	履歴確認	.494
	履歴削除	496

479

302
302
406
600
413
413
412
144
23
504
23
232
514
23
536
521
564
561
538
71
69
507
153
26
588
154 82
313 477
477 477

設定		.477
電話帳登録		93
保護/解除		.479
音声呼出し		
電話帳		.173
ボイスメニュー		
音声読み上げ		. 178
スピーカー/受話口切替		. 182
設定		180
単語登録		. 187
ルール		. 183
音量調節		
受話音量	70、	126
電話着信音量		
メール・メッセージ受信音量		.126
音量ボタン		23
カ		
75		
± \/!!	20	E 1 5
カーソル		
改行		.519
改行 ガイド行		519 26
改行 ガイド行 外部接続端子		519 26
改行 ガイド行 外部接続端子 顔文字		519 26 23
改行 ガイド行 外部接続端子 顔文字 各種設定リセット		519 26 23 584
改行 ガイド行 外部接続端子 顔文字 各種設定リセット 拡大鏡		519 26 23 584 508
改行 ガイド行 外部接続端子 顔文字 各種設定リセット 拡大鏡 画像		519 26 23 584 508 213
改行 ガイド行 外部接続端子 顔文字 各種設定リセット 拡大鏡 画像 アルバム		519 26 23 584 508 213
改行 ガイド行 外部接続端子 顔文字 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		519 26 584 508 213 412
改行 ガイド行 外部接続端子 顔文字 各種設定リセット 拡大鏡 画像 アルバム 移動 固定フォルダに戻す		519 26 584 508 213 406 412
改行 ガイド行 外部接続端子 顔文字 各種設定リセット 拡大鏡 画像 アルバム 移動 西定フォルダに戻す 削除		519 26 584 508 213 414 414
改行 ガイド行 外部接続端子 顔文字 各種設定リセット 拡大鏡 画像 アルバム 移動 固定フォルダに戻す 削除 撮影		519 26 584 508 213 414 414 414
改行 ガイド行 外部接続端子 顔文字 各種設定リセット 拡大鏡 画像 アルバム 移動 西定フォルダに戻す 削除		.519 26 584 508 213 412 413 414 414 414

索引/クイックマニュアル

<b>メ</b> ラフロート		ソータイ脳カストレップフラン	くひくハノ版
並び順を変更	415		501
残り枚数を確認	416	圈外	44
表示	406	圏内自動送信メール	301
表示・保存(i モードメール).	333	公共モード(電源 OFF)	73
ファイル制限について	411	公共モード(ドライブモード)。	
保存件数		国際電話	
待受画面に貼る		個人情報表示	
i モードメール作成		登録·修正	
カメラ		個人情報表示制限	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
色の濃さの調節		<b>₩</b>	
拡大鏡		ー サービスダイヤル	537
加入鏡カメラ切り替え		再接続アラーム	
ガスフ切り皆え 起動時モード設定		最大保存・登録・保護件数	
		サイト情報の再読み込み	
くっきり補正		サイト接続	
撮影日時記録設定		サブメニュー	
撮影モード切り替え		シークレットコード登録	
写真撮影		シークレットコード豆録	
写真の大きさ		シークレットコート人//	
写真の保存形式		シークレット属性設定/ 解除	
写真の保存枚数			
シャッター音を設定		自局電話番号	
照明の設定	211	自動演奏設定	
ズーム		自動音量設定	
接写		自動電源 OFF 設定	
セルフタイマー	198	自動電源 ON 設定	
手書きメモ	214	車載ハンズフリー	66
ビデオ画質の設定	210	写真→画像	
ビデオサイズを設定	206	充電確認音	
ビデオ撮影	199	充電端子	
ビデオ撮影の残り時間確認	212	充電方法	
ビデオ撮影(保存)可能時間	199	受信メール→ i モードメール	
ビデオの保存形式	195	受信レベル	
フレーム選択	204	受話音量	70、126
画面配色設定		消音	
<b>画面メモ</b>		省電力	44
ーー・ - カレンダー画面→予定表		証明書	
かんたんデコメール作成	308	失効	268
簡単メール作成		証明書表示/使用設定	257
記号入力		ダウンロード	267
記号・かな・英数字読み上げ一覧		発行先設定	270
記号・特殊文字入力一覧		発行要求	
<b>むら・付外又ナハノ) 見</b> キャッチホン		照明設定	
イャック伝言メモ		カメラ	
ノイック仏告ス C くっきり補正		サイト	
<b>区点コード入力</b>		・・・ 動画/ i モーション	
△ボコード入/]		ショートカット操作	
		1797   1761	OL

署名		端末暗証
設定	342	端末暗証
付ける	300	チェック
新着情報		着信音設
スイッチ付イヤホンマイク	503	電話着
イヤホンスイッチ設定	504	メール
オート着信機能設定	507	メロデ
スキャン機能	611	着信拒否
結果表示	615	着信履歴
自動更新設定	612	電話帳
スキャン機能設定	614	着モーシ
バージョン表示		直前通話
パターンデータ更新	611	直前通話
スクロール		ツータッ
スピーカー	23	ツータッ
スピーカーホン機能	57	通知時刻
スピーカー/イヤホン切替	132	通話中自
静止画→画像		通話中着
赤外線通信	455	通話中着
受信	458	通話中保
送信	456	通話品質
赤外線ポート	23	定型文一
積算通話時間	480	定型文登
積算通話料金	482	定型文入
接写切り替えスイッチ	23、203	ディスプ
接続先変更		ガイド
設定状況確認	289	画面配1
セルフタイマー	198	照明設2
セルフモード	155	待受画
全画面入力	515	データー
ゼンリン地図+ナビF	381	データ通
送信メール→ i モードメール		データ転
送達通知	361	データリ
外側カメラ	23	手書きメ
ソフトウェア更新	603	手書きメ
更新方法選択画面	605	デコメー
即時更新	605	作成
予約確認・変更・取り消し	609	受信・
予約更新	607	デュアル
ソフト修復	502	テレビ電
<b>*</b>		受ける
<b>9</b>		音声再
タイマー「T」		音声電
ダイヤル発信制限		かける
ダイヤルボタン		カメラ:
卓上ホルダ		カメラ
単語登録/削除		画面の
短縮ダイヤル設定	115	くっき

端末暗訨番号	
端末暗証番号変更	146
チェックボックス	226
着信音設定	120
電話着信音	
メール・メッセージ着信音	122
メロディ一覧	
着信拒否	
着信履歴	
電話帳登録	
着モーション	
直前通話時間	
直前通話料金	
ツータッチダイヤル	
ツータッチメール	
通知時刻自動電源 ON 設定	
通話中自局番号表示設定	
通話中着信設定	
通話中着信動作選択	
通話中保留	
通話品質アラーム	
定型文一覧	
定型文登録	
定型文入力	
ディスプレイ	22、24
<b>ディスプレイ</b>	22、24 26
<b>ディスプレイ</b> ガイド行 画面配色設定	22、24 26 137
<b>ディスプレイ</b>	22、24 26 137 138
ディスプレイ ガイド行 ボイド行 ボイド	22、24 26 137 138 134
ディスプレイ ガイド行	22、24 137 138 134
ディスプレイ ガイド行 画面配色設定 照明設定 特受画面設定 データー括削除 データ通信	22、24 137 138 134 510
ディスプレイ ガイド行 画面配色設定 照明設定 焼受画面設定 データー括削除 データ通信 データ転送 435、4	22、24 137 138 134 510 540
ディスプレイ ガイド行 画面配色設定 照明設定	22、24 137 138 134 510 540 455、540
ディスプレイ	22、24137138510540 455、540589
ディスプレイ ガイド行 画面配色設定 照明設定 特受画面設定 データー括削除 データ通信 ジータリンクソフト 手書きメール 手書きメモ	22、24137138510540 455、540589
ディスプレイ ガイド行 画面配色設定 照明設定 特受画面設定 データー括削除 データ通信 435、4 データリンクソフト 手書きメモ デコメール	22、24 26 137 134 510 540 455、540 589 318
ディスプレイ ガイド行 … 画面配色設定 … 照明設定 … 特受画面設定 データー括削除 … 435、4 データリンクソフト … 手書きメモ … 手書きメモ … デコメール 作成 作成	22、24 26 137 138 510 540 455、540 589 318 214
ディスプレイ ガイド行 画面配色設定 照明設定 特受画面設定 データー括削除 435、4 データ動信 435、4 データリンクソフト 手書きメモ … デコメール 作成	22、2426137138510540 455、540589318214
ディスプレイ ガイド行 画面配色設定 照明設定	22、2426137138510540 455、540589318214308368
ディスプレイ ガイド行 画面配色設定 照明設定	22、2426137138510540 455、540589318214308290546
ディスプレイ ガイド行 画面配色設定 照明設定	22、2426137138510540 455、540589318214308290536
ディスプレイ ガイド行 画面配色設定 照明設定	22、2426137138510540 455、54058931821430829054654654
ディスプレイ ガイド行 画面配色設定 照明設定	22、2426137138510540 455、5405893182143082905365458, 69
ディスプレイ ガイド行 画面配色設定 照明設定	22、2426137138510540 455、5405892142143082905365458, 69
ディスプレイ ガイド行 画面配色設定 照明設定 特受の <b>括削除</b> データ通信 ボータ・ データを データリンクソフト 手書きメモ データリンクリント ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	22、2426137138510540 455、54031821430821466540540536546546
ディスプレイ ガイド行 画面配色設定 照明設定	22、2426137138510540 455、54031821430821466540540536546546
ディスプレイ ガイド行 画面配色設定 照明設定 特受の <b>括削除</b> データ通信 ボータ・ データを データリンクソフト 手書きメモ データリンクリント ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	22、2426137138510540 455、540318214308214536540589546586546540

撮影映像の拡大		電話着信音量7	71、124
スピーカーホン機能	57	電話帳	88
接写撮影	80	位置情報	
着信中の操作		グループの設定	94
テレビ電話画面明るさ設定		削除	104
テレビ電話画面大きさ設定	81、83	修正	103
テレビ電話画面表示設定	81	詳細表示	102
発信時自画像送信設定	83	短縮ダイヤル設定	115
テレビ電話切替え通知	83	登録	89
電源		登録件数確認	114
自動電源 OFF 設定	464	登録内容をコピー	97
自動電源 ON 設定	463	発信方法の選択	102
通知時刻自動電源 ON 設定	466	ワンタッチダイヤル登録	107
電源 ON / OFF	44	FOMA カードヘコピー	96
伝言メモ	75	FOMA 端末へコピー	96
クイック伝言メモ	77	電話帳お預かりサービス	167
再生/削除	78	静止画	411
伝言メモメッセージ選択	77	電話帳	105
電話帳登録	93	メール	372
呼出時間設定	76	電話帳検索	98
転送でんわサービス	534	音声検索	99
電卓	490	グループ検索	100
電池		電話帳 No 検索	101
残量	42	電話番号検索	101
充電		フリガナ検索	100
電池残量警告音	43	50 音順検索	99
電池パックの取り付けかた/取り	り外しかた	電話帳検索優先設定	101
	36	電話帳指定着信拒否/許可	160
添付データ		電話帳保存お知らせ設定	116
画像の表示・保存	333	動画/ i モーション	
削除	341	音量を設定	426
自動演奏設定	345	再生	417
受信設定	344	再生制限27	74、422
題名表示切り替え	340	再生・保存(i モードメール)	336
題名を確認	335、339	削除	423
追加/解除	320	撮影	199
添付	311	取得	271
メロディの再生・保存	338	情報を見る	420
i モーションの再生・保存	336	照明を設定	425
電話		ストリーミングタイプ	271
受ける	66	設定	276
かける	54	題名を変更	422
スピーカーホン機能	57	テロップ	274
着信中の操作		並び順を変更	424
通話中着信音		表示サイズ設定	
テレビ電話へ切り替え	58、69	標準タイプ	
はっきりボイス		ファイル制限について	
ゆっくりボイス		ファイル制限を設定	

	619	豆球	235
i モードメール作成	420	並び順を変更	240
同報送信(宛先追加)	302	フォルダ名変更	236
登録外着信拒否	166	保存·登録件数	619
時計表示設定	140	プッシュ信号(DTMF)送出	63
ドットパターン対応メールアプリ		プルダウンメニュー	
		フレーム	
		一覧	557
ナ		カメラ	
ナビソフト	381	変換候補一覧	
入力モード切り替え		ガイスダイヤル	010
入力予測機能	520	ボイスタイドル 登録	170
ネットワーク暗証番号		登録内容確認/修正/削除	
ネットワークサービス		豆球八台唯誌/ 修正/ 削塚 呼び出し	
脳カストレッチ		ザンエしボイスメニュー	1/3
		<b>ハイ 人メーュー</b> 登録	174
Л			
バーコードリーダー	214	登録内容確認/修正/削除	
バーコード読み取り		呼び出し	
分割 QR コード		ポーズ「P」	
バイブレータ設定		保証	
電話着信振動		歩数計	
メール・メッセージ受信振動		いきいき歩行	
背面ディスプレイ		設定	
背面表示設定		歩数計サービス	
パケット通信		履歴確認	
パケット通信中着信設定		履歴削除	
パスワード		歩数計自動送信メール	
i モード	145	ボタン確認音	129
はっきりボイス		<b>ਕ</b>	
バックアップ	00		0.4 0=
データリンクソフト	589	マーク一覧	
microSD メモリーカード		マイメニュー	
発信時自画像送信設定		待受画面	
光信时日画家区信款是		待受画面設定	
発信者番号通知/非通知		マナーモード	
光信有番与通和/ 非通和 番号通知お願いサービス		マルチアクセス	
		組み合わせ	
光センサー		マルチカーソルボタン	23
非通知理由別着信設定		未送信メール→ i モードメール	
日付時刻設定	47	無音着信時間設定	
ビデオ→動画/ i モーション	0.1	迷惑電話ストップサービス	535
不在着信		迷惑メール対策	288
ブックマーク		メール→ i モードメール	
移動		メールアドレス確認・変更	287
簡易接続		メールアドレスリセット	288
サイト表示		メール機能停止	289
削除		メール件数確認	365
題名変更	237	メールサイズ制限	289

メール自動受信	323	文字コピー/貼り付け	524
メール受信音量	126	文字サイズ設定	
メール受信振動設定	128	サイト	252
メール選択受信	326	メール	371
メール選択受信設定	325	文字種類選択	139
メール着信音設定	122	文字入力	514
メールテンプレート		インライン入力	514
一覧	558	絵文字·記号·定型文入力	521
i モードメール作成	308	改行	519
メール例文	304	ガイド表示	515
編集	306	顔文字	584
保存	307	区点コード入力	
リセット	308	サブメニュー	515
i モードメール作成	305	全画面入力	
- 目覚まし		—————— 単語登録	
 スヌーズ動作		定型文一覧	
メッセージ R/F		定型文登録	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	265	定型文入力	
自動受信		電話帳呼出	527
受信音量	126		
受信振動設定	128	入力予測機能	
着信音設定		バーコード読み取り	
添付データの表示・保存		複数文節一括変換	
問合せ		変換候補一覧	
表示方法を変更		文字コピー/貼り付け	
保護/解除		文字割り当て一覧	
保存件数·保護件数		文字入力方法設定	
未読メッセージ自動表示		_	
メロディ自動演奏		ヤ	
メニュー		ユーザ証明書	257、267
- 一覧		ユーザ認証	541
サブメニュー機能選択		ゆっくりボイス	58
ショートカット操作		予測辞書データ	520
メニュー形式選択		予定表	469
メロディ		カレンダー画面	470
·	427	シークレット属性設定/解除	474
再生位置設定		登録件数確認	475
再生・保存(i モードメール)		日付変更	473
削除		予定一覧画面	471
情報を見る		予定確認	472
題名を変更		予定コピー	473
<b>ダウンロード</b>		予定削除	476
並び順を変更		予定詳細画面	472
ファイル制限について		予定登録	
ファイル制限を設定		_	
保存件数		ラ	
i モードメール作成		らくらく返信	
	234	設定	343

操作	331	FOMA F シリーズデータリンクン	/フト
本文編集	343		589
ラジオボタン	226	GPS	378
ラストURL	224	位置提供	395
ランプ	23	位置履歴	401
リセット		現在地確認	379
各種設定	508	現在地通知	397
積算時間	481	設定	402
積算料金	483	ナビソフト	381
リダイヤル	60	i チャネル	277
電話帳登録	93	おためしサービス	278
履歴表示制限	157	チャネル一覧	279
リンク	225	テロップ	
留守番電話サービス	532	テロップ表示設定	280
		i チャネルボタン設定	281
ワ		i チャネル初期化	282
ワンタッチダイヤル		i メロディ	245
ワンタッチダイヤル登録		i モーション→動画/ i モーショ	ョン
解除		i モーションメール	
画像設定		再生・保存	336
設定情報確認		作成	.311、420
着信音設定		i モード故障診断サイト	602
登録相手変更		i モード問合せ	
ワンタッチダイヤルボタン		メッセージ R/F	262
ワンタッチブザー		i モードメール	327
設定		i モード問合せ設定	328
鳴らしかた		i モードパスワード	145
ワンタッチブザースイッチ	23	i モードパスワード変更	231
英数字・記号		i モードメール	
186 / 184		宛先種別	
64K データ通信		宛先追加	
AC アダプタ		移動	
AT コマンド		画像の表示・保存	
AV Phone To		簡単作成	
Bcc		件数確認	
CA 証明書		圈内自動送信	
Cc		コピー	
DC アダプタ		削除	
FirstPass		作成	
Flash		自動受信	
FOMA カード		受信メール一覧	
暗証番号		受信メール詳細画面	
機能差分		署名	
取り付け		送信メール一覧	
取り外し		送信メール詳細画面	
FOMA カード動作制限機能		送信元/宛先確認	
FOMA 端末から利用できるサー		転送	
( )		添付	311

電話帳登録	3/5
問合せ	327
並び順を変更	369
表示方法を変更	370
フォルダ削除	
フォルダ作成	
フォルダ名変更	
ブックマーク登録	
編集	
返信	
保護/解除	
保存件数:保護件数	
未送信メール	
メール作成画面	
メールテンプレート	
メロディの再生・保存	
文字サイズ設定	
らくらく返信	
例文	
i モーション再生・保存	
i モードメニュー	
SP 接続通信	
Mail To	
:OD VTU + K	122
カードチェック	443
	443
カードチェック	443 444
カードチェック 使用状況の確認	443 444 442
カードチェック 使用状況の確認 情報更新 初期化 スロット	443 444 442 441
カードチェック 使用状況の確認 情報更新 初期化	443 444 442 441
カードチェック 使用状況の確認 情報更新 初期化 スロット	443 444 442 441 23
カードチェック 使用状況の確認 情報更新 初期化 スロット データ復元	443 444 442 441 23 445
カードチェック	443 444 442 441 23 445 444
カードチェック 使用状況の確認 情報更新 初期化 スロット データ復元 データ保存	443 444 442 441 23 445 444 439
カードチェック 使用状況の確認 情報更新 初期化スロット データ復元 データ保存 取り付け/取り外し フォルダ構成 FOMA 端末から移動/コピー	443 444 442 441 23 445 444 439 436 451
使用状況の確認 情報更新 初期化 スロット データ復元 データ保存 取り付け/取り外し フォルダ構成 FOMA 端末から移動/コピー	443 444 442 441 23 445 445 439 436 451
カードチェック 使用状況の確認	443 444 442 441 23 445 445 439 436 451 453
カードチェック 使用状況の確認 情報更新 初期化 スロット データ復元 データ保存 取り付け/取り外し フォルダ構成 FOMA 端末から移動/コピー FOMA 端末に移動/コピー	443 444 442 441 23 445 445 439 436 451 453 537
カードチェック 使用状況の確認 情報更新 初期化 スロット データ復元 データ保存 取り付け/取り外し フォルダ構成 FOMA 端末から移動/コピー FOMA 端末に移動/コピー Phone To PIN コード設定	.443 .444 .442 .441 23 .445 .445 .439 .436 .451 .453 .537 .247
カードチェック 使用状況の確認 情報更新 初期化 スロット データ復元 データ保存 取り付け/取り外し フォルダ構成 FOMA 端末から移動/コピー FOMA 端末に移動/コピー Phone To PIN コード設定	443 444 442 441 23 445 445 439 436 451 453 537 247 147
カードチェック 使用状況の確認 情報更新 初期化 スロット データ復元 データ保存 取り付け/取り外し フォルダ構成 FOMA 端末から移動/コピー FOMA 端末に移動/コピー Phone To PIN コード設定 PIN ロック解除 PIN ロック解除コード	443 444 442 441 23 445 445 439 436 451 453 537 247 147
カードチェック 使用状況の確認 情報更新 初期化 スロット データ復元 データ保存 取り付け/取り外し フォルダ構成 FOMA 端末から移動/コピー FOMA 端末に移動/コピー Phone To PIN コード設定 PIN ロック解除 PIN ロック解除コード	443 444 442 441 23 445 445 439 436 451 453 537 247 147
カードチェック 使用状況の確認 情報更新 初期化 スロット データ復元 データ保存 取り付け/取り外し フォルダ構成 FOMA 端末から移動/コピー FOMA 端末に移動/コピー Phone To PIN コード設定 PIN ロック解除 PIN コード使用 PIN1 コード/ PIN2 コード	443 444 442 441 23 445 444 439 451 453 537 247 147 145
カードチェック 使用状況の確認 情報更新 初期化 スロット データ復元 データ保存 取り付け/取り外し フォルダ構成 FOMA 端末に移動/コピー FOMA 端末に移動/コピー PIN コード設定 PIN ロック解除 PIN ロック解除コード PIN1 コード/ PIN2 コード変更	443 444 442 441 23 445 444 439 436 451 453 537 247 147 145 145 145
カードチェック 使用状況の確認 情報更新 初期化 スロット データ復元 データ保存 取り付け/取り外し フォルダ構成 FOMA 端末から移動/コピー Phone To PIN コード設定 PIN ロック解除 PIN ロック解除コード PIN1 コード PIN2 コード変更 PIN1 コード/ PIN2 コード変更 SAR	443 444 442 441 23 445 445 439 436 451 453 537 247 147 145 145 145 145
カードチェック 使用状況の確認 情報更新 初期化 スロット データ復元 データ保存 取り付け/取り外し フォルダ構成 FOMA 端末から移動/コピー FOMA 端末に移動/コピー PIN コード設定 PIN ロック解除 PIN ロック解除 PIN コード/ PIN2 コード PIN1 コード/ PIN2 コード変更 SAR SMS (ショートメッセージ) 290、	443 444 442 441 23 445 445 439 436 451 453 537 247 147 145 145 145 145 145 145 145
カードチェック 使用状況の確認 情報更新 初期化 スロット データ復元 データ保存 取り付け/取り外し フォルダ構成 FOMA 端末から移動/コピー Phone To PIN コード設定 PIN ロック解除 PIN ロック解除コード PIN1 コード PIN2 コード変更 PIN1 コード/ PIN2 コード変更 SAR	443 444 442 441 23 445 444 439 453 453 537 247 147 145 145 149 620 346 A 端末

移動/コピー(FOMA端末本体→FOM	Aカー
ド) 削除(FOMA カード)	356
削除(FOMA カード)	360
削除(FOMA 端末本体)	366
作成	346
自動受信	351
受信 SMS 詳細画面	354
受信 SMS 表示	353
設定	361
送受信できる文字数	291
送信文字種	
送信 SMS 詳細画面	351
送達通知	361
転送	
問合せ	353
ブックマーク登録	376
編集	349
返信	355
保存	348
保存・登録・保護件数	619
未送信/送信 SMS 表示	350
有効期間	
FOMA カード内 SMS 表示	358
SMS 作成画面	346
SSL 対応ページ接続	222
<b>SV</b> 125、	
S (サイレント)	125
To	302
URL	
コピー	248
電話帳登録	249
入力	232
表示	229
履歴	
V(バイブレータ)	
Web To	
WORLD CALL	64
WORLD WING	36

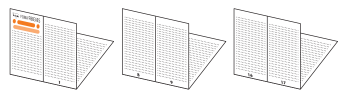
# クイックマニュアルの使いかた

クイックマニュアルは、FOMA端末の基本的な画面表示や操作方法について簡潔に説明しています。外出時などに、下記のようにキリトリ線で切り離し、小さく折ってご使用ください。

# 🕇 キリトリ線から切り離す(5枚)

※切り離しの際には、けがなどにご注意ください。

# 🤈 それぞれを横半分に折る



# 3 それぞれを縦半分に折る



# クイックマニュアル記載内容

索引	
クイ	
ックマ	
ニュア	
ル	

電話/テレビ電話	1
電話帳の登録	4
電話帳の検索	5
電話帳の修正	6
文字の入力	7
カメラ機能	11
i モードメール	16
その他の主な操作	20
ディスプレイの見かた	23
ネットワークサービス	27
FOMA端末から利用できるサービス	29
メニュー一覧	
<b>鉛生時などの緊急連絡先</b>	30

# FOMA® F883iES



# クイックマニュアル



# 総合お問い合わせ先〈DoCoMoインフォメーションセンター〉

取扱説明書に不明な点がございましたら、 下記までお問い合わせください。

ドコモの携帯電話、PHSからの場合 一般電話などからの場合 (局番なしの)

151 (無料)

0120-800-000

※一般電話などからはご利用になれません。

※携帯電話、PHS からもご利用に なれます。

# 故障お問い合わせ先

故障、異常かなと思われたら、下記までお 問い合わせください。

ドコモの携帯電話、PHSからの場合 一般電話などからの場合 (局番なしの)

113 (無料)

<u>ත</u> 0120-800-000

※一般電話などからはご利用になれません。

\*携帯電話、PHS からもご利用になれます。

ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いのないようおかけください。

# 3

# 電話/テレビ電話

# 電話/テレビ電話のかけかた

- 1. 待受画面で電話番号を入力する
- 2. 電話をかける
- 音声電話をかけるとき
  - ( を押す
- ●テレビ電話をかけるとき

(テレヒ齲)を押す

自動的にスピーカーホン機能を使用 した通話となります。



音声電話をかけます。

テレビ電話をかけます。

- 3. 通話する
- 4. 通話が終了したら(一)を押す

1

### 発信者番号を通知する/通知しない

● 音声電話をかけるとき

待受画面で電話番号を入力 (3) 通知で音声電話」または「4] 非通知音声電話 を押す

● テレビ電話をかけるとき

待受画面で電話番号を入力▶️ ⑤ ⑥ 通知でテレビ電話 』または ⑥ 非通知テレビ電話 | を押す

### 通話を保留する

通話中に 決定 を押す

決定を押すたびに保留/解除されます。

# スピーカーホン機能を使用する

通話中に または を押す

• **し**または**た**を押すたびに設定/解除されます。

# **電話/テレビ電話の受けかた**

- 1. 電話がかかってくる
- 2. 電話を受ける
- ●音声電話を受けるとき
  - (【)を押す
- テレビ電話を受けるとき

(元戊職)を押す

- (【): カメラオフ画像でテレビ電話を受けます。
- 3. 通話する
- 4. 通話が終了したら (一) を押す

サントン談

# 🧲 電話帳の登録

- FOMA カードに直接電話帳データを登録することはできません。FOMAカード電話帳に登録するには、FOMA端末電話帳に登録した電話帳データをコピーしてください。
- 1. 待受画面で (1) 電話帳・伝言メ モ・履歴を使う」 (4) 電話帳に登録する | を押す
- 2.名前/フリガナ/電話番号/メールアドレス/グループ/電話帳Noを登録
  - 決定 を押す
- 3. [1] 登録する」を押す
  - 登録を終了する場合は「2 終了する」を 押す。
- 4. 登録先を選択する

●ワンタッチダイヤルに登録するとき

「①ワンタッチダイヤル登録」 ▶ 「①ワンタッチダイヤル1」 ~ 「③ワンタッチダイヤル3」 ▶電話番号/メールアドレスの選択 ▶ 音声電話/テレビ電話/メールの着信音を設定 ▶ 決定を押す

●音声呼び出しに登録するとき

「2 音声呼出し登録」▶単語を入力▶

決定 決定 を押す 5. [3]終了する | を押す

# 💶 電話帳の検索

- 1. 待受画面で (1. 本語帳・伝言メモ・履歴を使う) | 1. 電話帳・伝言メモ・履歴を使う | 1. 電話帳の内容を見る | を押す
- ◆ FOMAカード電話帳を検索するとき 待受画面で 「1 電話帳・伝言メモ・履歴を使う」 「3 電話帳の内容を 見る」 で押す

5

- 2. [150音順検索] ~ [6]電話帳No検索] を押す
  - FOMAカード電話帳は、「150音順検索」 ~
     「4]電話番号検索」を押す
- 3.目的の相手を検索して選択する

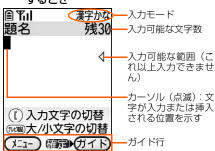
# | 電話帳の修正

- 1.「電話帳の検索」(→p.5)の操作1~3
   を行う
- 2. (4) 修正する」を押す
- 3. 必要な項目を修正する
- 4.「1」上書きする」または「2 新規登録する」を押す
  - 以降は「電話帳の登録」の操作3~5と同様に操作します。→p.4

# 文字の入力

# 文字入力画面の見かた

〈例〉メール作成画面で題名欄に文字を入力 するとき



# 入力モードの切り替え

文字入力画面で(し)を複数回押す

入力モードの切り替わりかた

**→**ひらがな/漢字 **-**

半角数字←半角英字←半角カタカナ ←-

# 文字の入力・変換

### 〈例〉「企業」と入力するとき

1.ひらがな/漢字入力モードで文字を入 力する

「き」: (**2**xk)を2回押します。 (**-**)を押し て、カーソルを1つ右に移動します。

「ぎ」: (2点)を2回押して(米端)を押します。

「ょ」: (8\*\*)を3回押して(元に職)を押します。

「う」: (1.5)を3回押します。

• 文字を挿入する場合:

カーソルを挿入位置に移動
文字を 入力する

• 入力した文字の確定前にできる操作

(戻る): 入力した文字を取り消します。 (元曜):大文字/小文字を切り替えま

す。

(★器) (複数回):

濁点「゛」や半濁点「゜」を付 加します。

2. を押す

• D D Z

変換候補一覧を表示します。

(戻る):変換前の状態に戻します。

3. 決定 を押す

# 文字の削除

### カーソルが文中にあるとき

**(戻る**): カーソル位置の 1 文字を削除します。

(戻る)を1秒以上:

カーソル位置から文末までの文字 をすべて削除します。

### カーソルが文末にあるとき

(戻る): カーソル位置の左の ] 文字を削除しま

(戻る)を1秒以上:

入力した文字をすべて削除します。

# 絵文字・記号・定型文の入力

### 絵文字を入力する

- 1. 文字入力画面で (1) [1] 絵文字を入力] を押す
- 2. 絵文字を選択 決定 を押す
  - **~** / 電話帳 : ページを切り替えます。

# 記号を入力する

- 1.文字入力画面で (2) 記号を入力」 を押す
- 2. 記号を選択 決定 を押す
  - X=1 / 電話帳 : ページを切り替えます。

# 定型文を入力する

- 1.文字入力画面で (3) 定型文を貼付 けしを押す
- 2. フォルダを選択 ▶ 決定 ▶ 定型文を選択
  - 決定決定を押す
  - (⋅【子||【→›): ページを切り替えます。

# カメラ機能

# 写真/ビデオの撮影

### 写真を撮影する

1. 待受画面で ( 6 ) を押す



写真の大きさと 撮影 (保存) でき

- 2.被写体にカメラを向けて決定 ▶決定 を 押す
- 3. 「1保存する」 ▶決定を押す
- microSD メモリーカードを取り付けて いるとき

「1 microSDに保存」または「2 本体に 保存 | 決定を押す

### ビデオを撮影する

- 1. 待受画面で ( 6 ) を押す
- 2. ~ 「1」撮影モード選択 | を押す
- 3. [3] ビデオ撮影 | を押す



・撮影(保存)でき る残り時間の目

- 4. 被写体にカメラを向けて決定を押す
- 5. 決定 決定 を押す
- 6. 「1 保存する | ▶ 決定 を押す
- microSD メモリーカードを取り付けて いるとき

「1 microSDに保存」または「2 本体に 保存 | 決定を押す

撮影した写真の表示/ビデオの再生

### 写真を表示する

- 1. 待受画面で **( )** 「**3** 写真・ビデオを撮 る・見る | を押す
- 2. [2] 写真のアルバムを見る | を押す
- 3. 「撮影した写真」のアルバムを選択 決定 を押す
- microSD メモリーカード内の写真を表 示するとき

「microSDの写真」のアルバムを選択



決定を押す

12

4. 表示する写真を選択 決定 を押す

200709041345 001/006枚

2007/09/04 13:45

(☆) (型): アルバム内の他の写真を 表示します。

### ビデオを再生する

- 1. 待受画面で (3) 写真・ビデオを撮 る・見る」を押す
- 2. [4]ビデオのアルバムを見る | を押す
- 3. 「撮影したビデオ」のアルバムを選択 決定を押す

● microSD メモリーカード内のビデオを 再生するとき

13

「microSDのビデオ | のアルバムを選択

- **▶決定 ▶ [[3**]ビデオ | ▶フォルダを選択
- 決定を押す
- 4. 再生するビデオを選択 **決定** を押す



□ 0:00:10 停止▶俄那里

• (A) (B) / (H) (E) :

再生中の音量を調節します。

決定 : 再生を一時停止/再開します。

: 再生を停止します。 横再生します。

• (F) :

再生中の巻き戻し/早送りをし ます。

# 🚺 i モードメール

# i モードメールの作成・送信

1. 待受画面で (☆) を 1 秒以上押す

16

- ・装飾欄を選択して 決定 を押すと、装飾 用のメールテンプレートの一覧が表示 されます。読み込むメールテンプレート を選択して 決定 決定 を押すと、簡単 にデコメールを作成できます。
- 2. 宛先欄を選択 決定 を押す
- 3. 宛先を入力する
  - 「1電話帳から選ぶ」:
     電話帳から選択します。電話帳を検索
     (→p.5) ▶相手を選択▶決定 メールアドレスを選択▶決定を押します。
  - [②直接入力する]: 直接入力します。宛先を入力 決定を押します。
- 5. 本文欄を選択 **決定** 本文を入力 **決定** を押す
- 6. 「送信する」を選択 決定を押す
  - メールを保存する:

**☆☆ 「2**保存する」を押します。

17

# データの添付

- - 「4添付データ」を押す
- 2. 「1追加する」を押す
  - 添付データを解除する: 「2]解除する」または「3]全て解除する」 を押します。
- 3. [1]音声 | ~ [5]手書きメモ | を押す
- 音声を添付するとき「「1 音声 | ▶ 音声を録音して保存する
- ●写真を添付するとき「②写真」 → 今から撮影/アルバムから 選択する
- **ビデオを添付するとき**「③ ビデオ」 ▶ 今から撮影 / アルバムから選択する
- **メロディを添付するとき**「**4** メロディ」 ▶ メロディを選択する

# ●手書きメモを添付するとき

「⑤手書きメモ」▶手書きメモを撮影して保存する

### i モードメールの受信

- 1.メールを受信する 画面表示や着信音などでお知らせしま す。受信結果が表示されます。
- 2.「1メール」を押す
- 3. 受信箱を選択 決定 を押す
- 4. メールを選択 決定を押す

# i モード問合せ

- 1.待受画面で ☆ 「⑥メールがあるか問合せる」を押す
- 2. [1]届いているメール・メッセージを受信する」を押す

# 🧣 その他の主な操作

# リダイヤルを表示する

1. 待受画面で (子\*) を押す

### リダイヤルから電話をかける

- 1. 待受画面で (子・) を押す
- 3. ( )または、延髄を押す

# 着信履歴を表示する

1.待受画面で(上)を押す

# 着信履歴から電話をかける

- 1.待受画面で(上)を押す
- 2. **② ●** を押して目的の電話番号を表示する
- 3. (1)または(氷鰯を押す

20

• 解除する:

公共モード (電源OFF) 中に待受画面で (**米** (**3**) (**2** ac) (**5** ac) (**5** ac) (**5** ac) (**6** を押す

# 伝言メモを設定/解除する

- 1. 待受画面で (型) を1秒以上 **決定** を押す
  - 解除する:

伝言メモを設定中に ● を1秒以上 → 決定を押す

# 伝言メモを再生する

- 1. 待受画面で ( ) 決定 を押す
- 2. ② □ を押して目的の伝言メモを選択 → 決定 を押す 伝言メモが再生されます。

3. [1] 削除する」または「2] 削除しない」 を押す

### クイック伝言メモを利用する

1.着信中に ★ 「1」 伝言メモ」 を押す

# マナーモードを設定/解除する

- 1. 待受画面で(#禁)を1秒以上<mark>>決定</mark>を押す
  - 解除する:

マナーモード中に待受画面で(# 響) を 1 秒以上 **決定** を押す

# 公共モード(ドライブモード)を設定/解除する

- 1. 待受画面で(**X 炎**)を1秒以上<mark>決定</mark>を押す
  - 解除する:

公共モード(ドライブモード)中に
 ★ 3

 を1秒以上
 決定
 を押す

# 公共モード(電源OFF)を設定/解除する

1. 待受画面で(<del>X 説</del>) (**2**Ab) (**5** 旅) (**2**Ab) (**5** 旅) (**1**. 意) (**1**) を押す

21

# 自分の電話番号を確認する

1.待受画面で (1) 「0 自分の電話番号を見る | を押す

# 🧣 ディスプレイの見かた

# ディスプレイ 上

- ① 🖺 : 電池残量の表示
- ② **Y**il / 圏外:受信レベルの表示

**SELF**: セルフモード中

(ご): データ転送(送受信) 中など

- ③ : i モード中、接続中圏 : SSLページ表示中
  - / 場:パソコンと接続してパケット 通信中/データ送受信中

- ④ ? : シークレットモード中
- ⑤ 【↔ :音声電話中

☆ / ※ :テレビ電話中(64K) / (32K)

: 音声電話とテレビ電話の切り換え中

■ : 音声電話/テレビ電話切断中

64K: 64Kデータ通信中

(3): 音声読み上げ可能/音声読み上げ中

☆ : ワンタッチブザー有効

☆ : ワンタッチブザー利用不可状態

⑦ ♠ : オートスピーカーホン機能の設定中

**通信中**:iモード中

取得中: i モーションデータ取得中

**測位中**: GPSで測位中 **漢字かな**: 入力モードの表示

☑: i モードメール、SMSの受信中

■ : メッセージRの受信中■ : メッセージFの受信中

⑧ ♥:マナーモード中

🛐 : 音声電話のバイブレータと電話着信音

量の消音を同時に設定中

▼ :音声電話のバイブレータを設定中

🛭 :電話着信音量を消音に設定中

9 ↔: 公共モード (ドライブモード) 中

■ (黒): FOMAカードを読み込み中

24

# ディスプレイ 中



① 匠:電話帳の自動更新失敗

🖫 : 電話帳保存のお知らせ

■ : パターンデータの自動更新の通知② メール、不在着信、伝言メモの新着あり

③ **留守番 () 長押し**: 留守番電話サービスセンター

に伝言メッセージあり ☑: 圏内、歩数計自動送信メールの状態表示

■モード (基) 長押し: i モードの接続操作の表示 (4) 🏂 : 歩数計の使用設定中

**炎**場:歩数計の使用と歩数計自動送信メール

を設定中

25

# ディスプレイ 下

# 

① ・ (赤): 伝言メモが満杯

□ : 未確認の伝言メモあり□ (黒): 伝言メモの設定中

② 『 : 未確認の不在着信情報あり

③ □ : 未読 i モードメール、SMS状態表示

④ R:未読メッセージR状態表示

⑤ **日**:未読メッセージF状態表示

⑥ ■: i モードセンター蓄積状態表示

:GPSで位置提供設定中

② まいフトウェア更新の予約中

■ : microSDメモリーカードあり

⑧ ♥ : FOMA USB接続ケーブルでパソコン などと接続中

⑨ 靴:個人情報表示制限中

※ :ダイヤル発信制限中

⑩ 🕒 : 目覚まし設定中

■ : 予定を通知するように設定中

■ : 目覚ましと予定を通知するように設定 中

# 1

# 🔽 ネットワークサービス

# 主なネットワークサービスを開始/停止する

2. 「1 留守番サービスを使う」~ 「5 番号

通知お願いサービスを使う」を押す

● 留守番電話サービスを設定するとき

「①留守番サービスを使う」 ▶ 「③留守番サービスを開始する」 または「④留守番サービスを停止する」を押す

以降、画面の指示に従い操作します。

●キャッチホンを設定するとき

「②キャッチホンを使う」 ▶ 「①キャッチホンを開始する」 または「②キャッチホンを停止する」 を押す

• 以降、画面の指示に従い操作します。

十コフコ談

# ● 転送でんわサービスを設定するとき

「3 転送サービスを使う **▶** 「1 転送サー ビスを開始する | または「2 転送サービ スを停止する | を押す

- 以降、画面の指示に従い操作します。
- ●迷惑電話ストップサービスを利用する とき

惑電話着信拒否を登録する | または「2 着信拒否する番号を登録する | ▶ 「1 登 録する|を押す

- 以降、画面の指示に従い操作します。
- ●番号通知お願いサービスを設定すると き

「「5」番号通知お願いサービスを使う | ▶

- 「1 番号通知お願いサービスを開始す る | または 「2」番号通知お願いサービス を停止する | を押す
- 以降、画面の指示に従い操作します。

# FOMA端末から利用できるサービス

FOMA端末から利用できるサービス	電話番号
番号案内サービス	(局番なし) 104
(有料:案内料+通話料)	
(電話番号の案内を希望されないお	
客様については案内しておりませ	
ん)	
電報の発信(有料:電報料)	(局番なし) 115
時報サービス(有料)	(局番なし) 117
天気予報 (有料)	知りたい地域の市外
	局番+177
警察への緊急通報	(局番なし) 110
消防・救急への緊急通報	(局番なし) 119
海上で事件・事故が起きたときの緊	(局番なし) 118
急通報	
災害用伝言ダイヤル(有料)	(局番なし) 171
コレクトコール	(局番なし) 106
(有料:案内料+通話料)	

29

28

# 🤁 メニュー一覧

各機能の先頭の数字や記号は、ショート カット操作のボタンを示します。

- 1 電話してきた相手を見る
- 2 電話をかけた相手を見る
- 3 電話帳の内容を見る
- 4 電話帳に登録する
- 5 伝言メモを使う
  - 伝言メモを再生する
  - ② 伝言メモを設定する
  - ③ 伝言メモの応答メッセージを選ぶ
- 6 通話音声メモを再生する
- 7 電話帳のグループを設定する
  - 1 グループ名を変更する
  - 2 グループ専用電話着信音を選ぶ
  - 3 グループ専用メール着信音を選ぶ
- 8 自分の電話番号を見る

### 2 メールを使う

- 1 受信したメールを見る
- 2 メールを作る
- 3 例文を使ってメールを作る

2 メールを使う

- 4 未送信のメールを見る
- 5 送信したメールを見る
- ⑥メールがあるか問合せる
  - 1届いているメール・メッセージを受信する
- 2メール選択受信を行う
- アメールアドレスを確認・変更する
- 8 メールを設定する
  - 1メールに付ける署名を登録する
  - 2 例文を編集する
  - 3メール選択受信を設定する
  - 4 らくらく返信を設定する
  - 5 らくらく返信の本文を編集する
- 9 SMSを使う
  - 1 SMSを作る
  - 2届いているSMSを全部受信する
  - **3** SMSを設定する
  - 4 FOMAカードの受信SMSを見る
  - 5 FOMAカードの送信SMSを見る
- 3 写真・ビデオを撮る・見る
  - 1 写真を撮影する
  - 2 写真のアルバムを見る
  - 3 ビデオを撮影する

30

3	写	真・ビデオを撮る・見る
'	4	ビデオのアルバムを見る
4	i	モードを使う
	1	i Menuを見る
	2	ブックマークを見る
١.	3	最後に表示したサイトを見る
	4	インターネットに接続する
		①URLを入力して接続する
١.		2 サイトの入力履歴から接続する
١.	5	画面メモを見る
	6	メッセージを見る
		1 メッセージリクエストを見る
		2 メッセージフリーを見る
١.		3届いているメール・メッセージを受信する
١.	7	i チャネルを見る
	8	i チャネルを設定する
		1 i チャネルテロップの表示を設定する
		② i チャネルボタンを設定する
		③ i チャネルを初期化する
5	地	図を見る・ナビを使う
١.	1	現在地の地図を見る
1.	2	ナビを使う
	3	現在地をメールで送る

5	地図を見る・ナビを使う
	4 位置履歴を見る
	5 詳細な機能・設定
6	目覚まし、予定を登録する
	1目覚ましを使う
	2 予定表を使う
	3 予定の登録件数を見る
	4 通知の時刻に電源を入れる
7	電卓を使う
8	歩数計を使う
	1 歩数計の利用/停止を設定する
	2 歩数の履歴を表示する
	3 歩数の自動送信メールを設定する
	4 歩数の履歴を削除する
	5 今日の歩数を削除する
9	脳力ストレッチを使う
0	自分の電話番号を見る
¥	初めに行う設定
	1 発信者番号通知を使う
	2 画面の設定を行う
	1 待受画面に画像を設定する
	2メニューと配色を設定する
	3 画面の明るさを設定する

☀初	めに行う設定
2	]画面の設定を行う
	4 文字の種類を選ぶ
3	電話を受けた時の設定をする
	1 電話着信時の音を選ぶ
	2 電話着信時の音量を調節する
	3 電話着信時の振動を選ぶ
4	]メール・メッセージの受信設定をする
5	]相手の声の音量を調節する
6	]ボタンを押した時の音を設定する
7	]音声読み上げを使う
	1 音声読み上げを設定する
	2 音声読み上げ用の単語を登録する
	3スピーカー/受話口の切替を行う
8	]音声呼出しを登録する
	1 音声で呼出す電話帳を登録する
	2 音声で呼出す機能を登録する
9	時計を設定する
	1日付と時刻を設定する
L	2 待受画面に時計を表示する
0	]ワンタッチブザーを使う

#	詳	細な機能・設定
	1	赤外線を受信する
	2	microSDカードを使う
		1 電話帳の保存をお知らせする
		<b>2</b> microSDに本体のデータを保存する
		<b>3</b> microSDのデータを本体に復元する
		4 microSDカードの内容を見る
		<b>5</b> microSDカードの情報を更新する
		6 microSDカードを初期化する
		<b>7</b> microSDカードをチェックする
	3	ネットワークサービスを使う
		1 留守番サービスを使う
		2 キャッチホンを使う
		3 転送サービスを使う
		4 迷惑電話ストップを使う
		5 番号通知お願いサービスを使う
		6 電話帳お預かりサービスを使う
		7 通話中着信設定を使う
		8 通話中着信動作を選ぶ
		9 その他のサービスを使う
	4	入力に関する設定を行う
		①文字の入力方法を設定する
		2よく使う単語を登録する

# #詳細な機能・設定 4 入力に関する設定を行う 3 よく使う定型文を登録する 5 電話・電話帳の詳細を設定する 1 電話帳の登録件数を見る 2 着信を拒否する相手を指定する 3 着信を許可する相手を指定する 4 電話帳登録外の着信を拒否する 5 発番通知のない着信を設定する 6 イヤホンマイクを設定する 7 背面の画面表示を設定する 8 オートスピーカーホンを設定する 9 無音着信時間を設定する

- 0 テレビ電話を設定する
- ▼通話中に自分の番号を表示する
- # 通話音声メモを設定する
- 6 音を設定する
  - 1 充電開始と完了時の音を設定する
  - 2 電池残量の警告音を設定する
  - 3 イヤホンマイク利用時の切替を設定する
  - 4 通話状態が悪い時に音で知らせる
  - 5 再接続した時の音を選ぶ
  - 6 保存した曲を再生する

#詳細な機能・設定

- **7** メールの詳細を設定する
  - 1 問合け内容を選ぶ
    - 2 添付の画像を受信する
  - 3 添付のメロディを受信する
  - 4 添付のメロディを自動演奏する
- 8 メッセージの詳細を設定する
  - 1 メッセージのメロディを自動演奏する
  - 2 未読メッヤージを自動で表示する
- 9 i モードの詳細を設定する
  - 1 問合せ内容を選ぶ
  - 2 文字の大きさを選ぶ
  - 3 画像表示・照明を設定する
  - 4 i モーションの再生を設定する
  - 5 接続先番号を設定する
  - 6 証明書の表示と使用を設定する
  - 7 ユーザ証明書を操作する
  - 8 証明書の発行先を変更する

37

### # 詳細な機能・設定

- ■情報の表示やリセットを行う
  - 通話時間を見る
  - 2 通話料金を見る
  - 3 通話時間をリセットする
  - 4 通話料金をリセットする
  - 5 電池残量を確認する
  - 6 設定を初めの状態に戻す
  - 7 本体内データを全て削除する
  - 8 ソフトを修復する
- ¥操作の制限をする
  - 1 全ての操作を制限する
  - 2 セルフモードを設定する
  - 3 シークレットモードに設定する
  - 4 電話の履歴表示を制限する
  - 5 個人の情報表示を制限する
  - 6 暗証番号を変更する
  - 7 FOMAカードのPINコードを設定する
  - 8 ダイヤル入力での発信を制限する
- #|決めた時刻に電源を入/切する
  - 1 電源が入る時刻を設定する
  - 2 電源が切れる時刻を設定する

# 紛失時などの緊急連絡先

# おまかせロック

※ おまかせロックは有料サービスです。ご 利用の一時中断と同時、もしくは一時中 断中に申し込まれた場合、無料になりま す。

おまかせロックの設定/解除 **66** 0120-524-360 (24時間受付)

# その他緊急連絡先

連絡先:

連絡先:

連絡先:

ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違 いのないようおかけください。



# (マナーもいっしょに携帯しましょう)



# **「こんな場合は必ず電源を切りましょう**

■使用禁止の場所にいる場合

航空機内、病院内では、必ずFOMA端末の電源を切ってください。

- ※ 医用電気機器を使用している方がいるのは病棟内だけではありません。ロビーや待合室などでも、必ず電源を切ってください。
- ■満員電車の中など、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着した方が近くにいる可能性がある場合

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器に悪影響を与えるおそれがあります。

# こんな場合は公共モードに設定しましょう

■運転中の場合

FOMA端末のご使用は、安全な走行の妨げとなり危険です。

- ※ 車を安全な所に停車させてからご使用になるか、公共モードをご利用ください。
- ■劇場・映画館・美術館など公共の場所にいる場合 静かにすべき公共の場所でFOMA端末を使用すると、周囲の方への迷惑になります。

# 「使用する場所や声・着信音の大きさに注意しましょう

- ■レストランやホテルのロビーなどの静かな場所で FOMA 端末を使用する場合は、声の大きさなどに気をつけましょう。
- ■街の中では、通行の妨げにならない場所で使用しましょう。

# プライバシーに配慮しましょう

# こんな機能が公共のマナーを守ります

かかってきた電話に応答しない設定や、FOMA端末から鳴る音をすべて消す設定など、便利な機能があります。

- ●公共モード(ドライブモード/電源OFF)
  - 電話をかけてきた相手に運転中もしくは通話を控える必要のあるような所(電車、バス、映画館等)にいるため、電話に出られない旨のガイダンスを流し、通話を切ります。→p.72
- ●伝言メモ
  - 電話に出られない場合に、電話をかけてきた相手の用件を録音します。→p.75
- ●バイブレータ
  - 電話がかかってきたことを、振動でお知らせします。→p.127
- ●マナーモード
  - ボタン確認音や着信音などFOMA端末から鳴る音をすべて消します。→p.132



マナーもいっしょに携帯しましょう。

○公共の場所で携帯電話をご利用の際は、周囲の方への心くばりを忘れずに。

**この印刷物はリサイクルに配慮して製本されています。不要となった際、回収・リサイクルに出しましょう。** 

### 「ドコモeサイト」では住所変更、料金プラン変更などの各種お手続き、資料請求を承っております。

<mark>i モードから</mark> i Menu ⇒ 料金&お申込・設定 ⇒ 各種手続き(ドコモeサイト) 「バケット通信料無料」

パソコンから My DoCoMo (http://www.mydocomo.com/) ⇒ 各種手続き (ドコモeサイト)

- ※ i モードからご利用になる場合、「ネットワーク暗証番号」が必要となります。
- ※ i モードからご利用になる場合のパケット通信料は無料です。海外からのアクセスの場合は有料となります。
- ※ パソコンからご利用になる場合、「DoCoMo ID/パスワード」が必要となります。
- ※「ネットワーク暗証番号」および「DoCoMo ID/パスワード」をお持ちでない方・お忘れの方は、下記総合お問い合わせ先にご相談ください。
- ※ ご契約内容によりご利用になれない場合があります。
- ※ システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない場合があります。

# 総合お問い合わせ先 〈DoCoMo インフォメーションセンター〉

■ ドコモの携帯電話、PHSからの場合

(局番なしの) 151 (無料)

※一般電話などからはご利用になれません。

■一般電話などからの場合

# **55** 0120-800-000

※携帯電話、PHSからもご利用になれます。

● ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いのないようにおかけください。

# 故障お問い合わせ先

■ ドコモの携帯電話、PHSからの場合



※一般電話などからはご利用になれません。

■一般電話などからの場合

# **100 0120-800-000**

※携帯電話、PHSからもご利用になれます。

- ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いのないようにおかけください。
- ●なお、詳しくはFOMA端末などに添付の「全国サービスステーション一覧」でご確認ください。



ドコモ「あんしん」 ミッション みんなが、安心を、携帯できる世の中へ。

# 販売元 NTT DoCoMo グループ

株式会社NTTドコモ北海道 株式会社NTTドコモ東海 株式会社NTTドコモ中国 株式会社NTTドコモ東北 株式会社NTTドコモ北陸 株式会社NTTドコモ四国 株式会社NTTドコモ 株式会社NTTドコモ関西 株式会社NTTドコモ九州

製造元 富士通株式会社



・「音声読み上げ機能」により、視覚に頼らずに メニュー操作が行えたり、メール・i モードが 利用できます。

「ワンタッチダイヤル機能」により、ボタン ひとつで電話がかけられます。



環境保全のため、不要になった電池は NTT DoCoMoまたは代理店、リサイクル 協力店などにお持ちください。





適切に管理された森林の 植林木80%利用しています

# FOMA® F883iES データ通信マニュアル

データ通信について	1
ご利用になる前に	2
データ通信の準備の流れ	4
パソコンとFOMA端末を接続する	6
通信設定ファイル(ドライバ)をインストールする	7
FOMA PC設定ソフトを利用して通信する	10
FOMA PC設定ソフトを利用しないで通信の設定をする	31
ATコマンド	46

# ■ データ通信マニュアルについて

本マニュアルでは、FOMA F883iESでデータ通信をする際に必要な事項についての説明をはじめ、CD-ROM内の「F883iES通信設定ファイル(ドライバ)」「FOMA PC設定ソフト」のインストール方法などを説明しています。

お使いの環境によっては操作手順や画面が一部異なる場合があります。

# データ通信について

# 利用できる通信形態は、パケット通信、64Kデータ通信、データ転送の3つに分類されます。

- パソコンと接続してパケット通信や64Kデータ通信を行ったり、電話帳などのデータを編集したりするには、 付属のCD-ROMからソフトのインストールや各種設定を行う必要があります。
- OSをアップグレードして使用されている場合の動作は保証いたしかねます。
- FOMA端末は、FAX通信やRemote Wakeupには対応しておりません。
- ドコモのPDA、museaやsigmarion II、sigmarion IIと接続してデータ通信が行えます。ただし、musea やsigmarion IIをご利用の場合は、これらのアップデートが必要です。アップデートの方法などの詳細は、ドコモのホームページをご覧ください。

### パケット通信

送受信したデータ量に応じて課金されるため、メールの送受信など、比較的少ないデータ量を高速でやりとりする場合に適しています。ネットワークに接続していても、データの送受信を行っていないときには通信料がかからないため、ネットワークに接続したまま必要なときにデータを送受信するという使いかたができます。

ドコモのインターネット接続サービスmopera Uやmoperaなど、FOMAパケット通信に対応したアクセスポイントを利用して、受信最大384kbps、送信最大64kbpsの高速パケット通信ができます。通信環境や混雑状況の影響により通信速度が変化するベストエフォートによる提供です。

画像を含むホームページの閲覧やデータのダウンロードなど、データ量の多い通信を行った場合には通信料が高額になりますのでご注意ください。

### 64Kデータ通信

データ量に関係なく、ネットワークに接続している時間の長さに応じて課金されるため、マルチメディアコンテンツのダウンロードなど、比較的データ量の多い送受信を行う場合に適しています。

ドコモのインターネット接続サービス mopera Uやmoperaなど、FOMA64K データ通信に対応したアクセスポイント、またはISDN同期64kbpsのアクセスポイントを利用して、64kbpsの安定した通信速度でデータを送受信できます。

長時間通信を行った場合には通信料が高額になりますのでご注意ください。

### データ転送

電話帳やメールなどのデータを送受信する、課金が発生しない通信形態です。

● 赤外線通信を使っても、他のFOMA端末や携帯電話、パソコンなどとデータを送受信できます。

# ご利用になる前に

### 動作環境について

データ通信を利用するためのパソコンの動作環境は、次のとおりです。

項目	必要環境
パソコン本体	USBポート(USB仕様1.1/2.0に準拠)を持つPC/AT互換機
OS(各日本語版)	Windows 2000、Windows XP、Windows Vista
必要メモリ*	Windows 2000:64MB以上 Windows XP:128MB以上 Windows Vista:512MB以上
ハードディスク容量**	5MB以上の空き容量

- ※ FOMA PC設定ソフトの動作環境です。パソコンのシステム構成によっては異なる場合があります。
- 動作環境によってはご使用になれない場合があります。
- 上記の動作環境以外でのご使用について、当社では責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

CD-ROM をパソコンにセットすると、次のような警告画面が表示される場合があります。この警告は、Internet Explorerのセキュリティの設定によって表示されますが、使用には問題ありません。[はい]をクリックしてください。

※ 画面はWindows XPを使用した場合の例です。お使いのパソコンの環境により異なる場合があります。



# 必要な機器について

FOMA端末とパソコン以外に、次の機器が必要です。

- 別売りのFOMA USB接続ケーブルまたはFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01
- 付属のCD-ROM「FOMA® F883iES用CD-ROM」
- ※ USBケーブルは専用のFOMA USB接続ケーブルまたはFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01をお買い 求めください。パソコン用のUSBケーブルはコネクタ部の形状が異なるため利用できません。
- ※ 本マニュアルでは、FOMA USB接続ケーブルでの場合を例に説明しています。

### ご利用時の留意事項

# インターネットサービスプロバイダの利用料について

パソコンでインターネットを利用する場合、通常ご利用になるインターネットサービスプロバイダ(以降プロバイダ)の利用料が必要です。この利用料は、FOMAサービスの利用料とは別に直接プロバイダにお支払いいただきます。利用料の詳細は、ご利用のプロバイダにお問い合わせください。

● ドコモのインターネット接続サービスmopera Uやmoperaがご利用いただけます。

mopera Uはお申し込みが必要な有料サービスです。使用した月だけ月額使用料がかかるプランもご利用いただけます。FOMA端末でのインターネット接続には、ブロードバンド接続オブションなどに対応したmopera Uのご利用をおすすめします。

moperaはお申し込みが不要で、月額使用料は無料です。今すぐインターネットに接続したい方に便利なサービスです。

### 接続先(プロバイダなど)について

パケット通信と64Kデータ通信では接続先が異なります。パケット通信を行うときはパケット通信対応の接続 先、64Kデータ通信を行うときはFOMA64Kデータ通信、またはISDN同期64kbps対応の接続先をご利用ください。

● PIAFSなどのPHS64K/32Kデータ通信やDoPaのアクセスポイントには接続できません。

### ユーザー認証について

接続先によっては、接続時にユーザー認証が必要な場合があります。その場合は、通信ソフトまたはダイヤルアップネットワークでIDとパスワードを入力してください。IDとパスワードはプロバイダまたは社内LANなど接続先のネットワーク管理者から付与されます。詳細はプロバイダまたはネットワーク管理者にお問い合わせください。

### パソコンのブラウザを利用してのアクセス認証について

パソコンのブラウザを利用してのアクセス認証でFirstPass(ユーザ証明書)が必要な場合は、付属のCD-ROMからFirstPass PCソフトをインストールし、設定してください。詳細は付属のCD-ROM内の「FirstPassManual」をご覧ください。

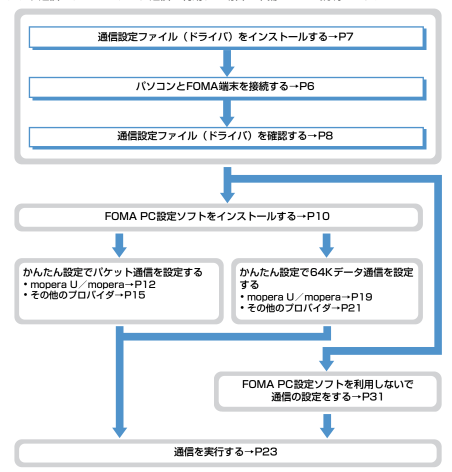
# パケット通信および64Kデータ通信の条件

FOMA端末で通信を行うには、次の条件が必要です。

- FOMAサービスエリア内であること
- パケット通信の場合、アクセスポイントがFOMAパケット通信に対応していること
- 64Kデータ通信の場合、接続先がFOMA64Kデータ通信、またはISDN同期64kbpsに対応していること
- ※ 上記の条件が整っていても、基地局が混雑していたり、電波状態が悪かったりするときは通信できない場合があります。

# データ通信の準備の流れ

パケット通信および64Kデータ通信を利用する場合の準備について説明します。



## 通信設定ファイル(ドライバ)について

パソコンと接続してパケット通信または64Kデータ通信を行うには、通信設定ファイルをインストールする必要があります。

## FOMA PC設定ソフトについて

付属のCD-ROMからFOMA PC設定ソフトをパソコンにインストールすると、パケット通信または64Kデータ 通信を行うために必要なさまざまな設定を、パソコンから簡単な操作で設定できます。

## インストール/アンインストール前の注意点

- ●操作を始める前に他のプログラムが稼動中でないことを確認し、稼動中のプログラムがある場合は終了してください。
- 通信設定ファイルやFOMA PC設定ソフトのインストール/アンインストールを行う場合は、必ずパソコンの管理者権限を持ったユーザーで行ってください。それ以外のユーザーで行うとエラーになる場合があります。 Windows Vistaの場合、「ユーザーアカウント制御」画面が表示されたときは、「許可」または [続行] をクリックするか、パスワードを入力して [OK] をクリックしてください。パソコンの管理者権限の設定操作については、各パソコンメーカやマイクロソフト社にお問い合わせください。
- パソコンの操作方法、管理者権限の設定などについては、パソコンの取扱説明書をご覧ください。

#### ■ データ通信の用語集

- APN (Access Point Name)
  - パケット通信で接続するプロバイダなどを識別する文字列。たとえば、mopera Uは「mopera.net」がAPNとなります。
- cid (Context Identifier)

FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号。FOMA端末では1から10までの10件が使えます。

- DNS (Domain Name System)
  - ドメインネーム(例:nttdocomo.co.jp)を、コンピュータで使うIPアドレスに変換するシステムのことです。
- OBEX (Object Exchange)

データ通信の国際規格の1つ。OBEXに対応している携帯電話、パソコン、デジタルカメラ、プリンタなどの間で、データの送受信ができます。

- QoS (Quality of Service)
  - サービスの品質。通信時にユーザーの意図どおりに回線を利用するための技術。FOMA端末では、接続するときの通信速度などを設定できます。
- 通信設定最適化

FOMAネットワークでパケット通信を行う際に、TCP/IPの伝送能力を最大限に生かすためのTCPパラメータ。FOMA端末の通信性能を最大限に活用するには、この通信設定が必要です。

● 管理者権限

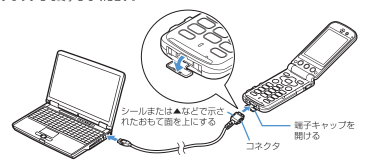
OSのシステムなどすべてにアクセスできる権限のこと。1台のパソコンに最低1人は、パソコンの管理者権限を持つユーザーが設定されています。通常、パソコンの管理者権限がないユーザーは、ドライバやソフトなどのインストール/アンインストールができません。

# パソコンとFOMA端末を接続する

- パソコンとFOMA端末は、電源が入っている状態で接続してください。
- 初めてパソコンに接続する場合は、あらかじめ通信設定ファイル(ドライバ)をインストールしてください。 →P7

## 「FOMA USB接続ケーブルで接続する

- FOMA USB接続ケーブルは別売りです。
- FOMA USB接続ケーブルのコネクタをFOMA端末の外部接続端子に差し込む
- 🤈 FOMA USB接続ケーブルのパソコン側をパソコンのUSBポートに差し込む
  - 通信設定ファイルのインストール前にパソコンに接続した場合は、FOMA USB接続ケーブルが差し込まれたことを自動的に認識してドライバが要求され、ウィザード画面が表示されます。その場合は、FOMA端末を取り外します。Windows 2000、Windows XPではウィザード画面で [キャンセル]をクリックして終了してください。



パソコンとFOMA端末が接続されると、FOMA端末の待受画面に♥が表示されます。

## 取り外しかた

FOMA USB接続ケーブルのコネクタのリリースボタンを押し(①)、FOMA端末から引き抜く(②)



# パソコンからFOMA USB接続ケーブルを引き抜く

#### お知らせ・

- FOMA端末からFOMA USB接続ケーブルを抜き差しする際は、コネクタ部分に無理な力がかからないように注意してください。取り外すときは、必ずリリースボタンを押しながら水平に引き抜いてください。無理に引き抜こうとすると故障の原因となります。
- データ通信中にFOMA USB接続ケーブルを外さないでください。データ通信が切断され、誤動作やデータ消失の原因となります。

# 通信設定ファイル(ドライバ)をインストールする

FOMA端末をパソコンに接続してデータ通信を行うには、通信設定ファイルが必要です。使用するパソコンにFOMA端末を初めて接続する前に、インストールしておきます。

## <sup>(</sup>通信設定ファイル(ドライバ)をインストールする

- 操作の前に、必ず「インストール/アンインストール前の注意点」をご覧ください。→P5
- ●操作4までFOMA端末を接続しないでください。
- 〈例〉Windows XPにインストールするとき
- **CD-ROMをパソコンにセット**



- メニューが動作する推奨環境はMicrosoft Internet Explorer6.0以降です。お使いのパソコンが推奨環境を満たさないときや、CD-ROMをセットしてもメニューが表示されない場合は次の手順で操作してください。
  - ① [スタート] → 「ファイル名を指定して実行」 を順にクリック
  - ②「名前」に<CD-ROMドライブ名>: ¥USBDriver¥F883iES\_USB\_Driver ¥F883iESt.exeと入力して[OK]をクリック し、操作3に進む。
    - ※ CD-ROMドライブ名はお使いのパソコンによって異なります。
- 「データリンクソフト・各種設定ソフト」→「FOMA通信設定ファイル(USBドライバ)」の「インストール」を順にクリックし、表示されるウィンドウから「F883iESt.exe」アイコンをダブルクリック



【インストール開始】をクリック



# 4 FOMA端末をパソコンに接続する旨のメッセージが表示されたら、FOMA端末をパソコンに接続



• FOMA端末は電源の入った状態で接続してください。

# く インストール中画面の表示後に、[OK] をクリック

#### お知らせ =

- インストールには数分かかる場合があります。
- Windowsを再起動する旨のメッセージが表示された場合は、画面の指示に従い再起動してください。
- データ通信中にインストールを行わないでください。

## 通信設定ファイル(ドライバ)を確認する

- FOMA端末がパソコンに正しく認識されていない場合、設定および通信はできません。
- 〈例〉Windows XPで確認するとき
- 【スタート】→「コントロールパネル」→ [パフォーマンスとメンテナンス] ア イコン→ [システム] アイコンを順にクリック
  - Windows 2000のとき
    [スタート] をクリック→「設定」から「コントロールパネル」をクリック→ [システム] アイコンを
    ダブルクリック
  - Windows Vistaのとき
- 「ハードウェア」タブをクリック→ [デバイス マネージャ] をクリック



# 3 各デバイスの種類をダブルクリック→次のデバイス名が登録されていることを確認



- デバイスの種類とデバイス名は次のとおりです。
   表示される順番はOSにより異なります。
  - USB (Universal Serial Bus) またはユニバーサ ルシリアルバスコントローラ: FOMA F883iES
  - ポート (COMとLPT): FOMA F883iES Command Port (COMx)\* FOMA F883iES OBEX Port (COMx)\*
  - モデム: FOMA F883iES
  - ※ x はパソコンの環境により、異なった数字が表示されます。

## 「通信設定ファイル(ドライバ)をアンインストールする

- ●操作の前に、必ず「インストール/アンインストール前の注意点」をご覧ください。→P5
- 操作の前に、パソコンからFOMA端末を取り外してください。
- 〈例〉Windows XP でアンインストールするとき
- 【スタート】→「コントロールパネル」→ [プログラムの追加と削除] アイコン を順にクリック
  - Windows 2000のとき
     [スタート] をクリック→「設定」から「コントロールパネル」をクリック→ [アプリケーションの追加と削除] アイコンをダブルクリック
    - Windows Vistaのとき
      - (スタート) →「コントロールパネル」→「プログラムのアンインストール」を順にクリック
- 2 「プログラムの追加と削除」画面で「FOMA F883iES USB」を選択して「変更と削除」をクリック
  - Windows 2000のとき

「アプリケーションの追加と削除」画面で「FOMA F883iES USB」を選択して[変更と削除]をクリック

- Windows Vistaのとき
  - 「プログラムのアンインストールまたは変更」画面で「FOMA F883iES USB」を選択して「アンインストールと変更」をクリック
- 「FOMA F883iES Uninstaller」と表示されていることを確認して [はい] を クリック

ドライバのアンインストールを開始します。



✓ ドライバのアンインストール中画面の表示後に [OK] をクリック

#### お知らせ -

・削除画面で「FOMA F883iES USB」が表示されていないときは、再度「通信設定ファイル(ドライバ)をインストールする」の操作を行ったあとに、アンインストールを行ってください。→P7

# FOMA PC設定ソフトを利用して通信する

FOMA PC設定ソフトを利用すると、簡単な操作で通信の設定が行えます。

## FOMA PC設定ソフトについて

#### かんたん設定

ガイドに従い操作することで、FOMAデータ通信用ダイヤルアップの作成を行い、同時に通信設定最適化などを行います。

#### 诵信設定最谪化

パケット通信を利用する前に、パソコン内の通信設定を最適化します。通信性能を最大限に活用するには、通信設定最適化が必要になります。

#### 接続先(APN)の設定

パケット通信を行う際に必要な接続先(APN)の設定を行います。接続先には通常の電話番号は使用しません。あらかじめ接続先ごとに、FOMA端末にAPNと呼ばれる接続先名を設定し、その登録番号(cid)を接続 先電話番号の入力欄に指定して接続します。お買い上げ時、cidの1にはmoperaに接続するためのAPN「mopera.ne.jp」が、3にはmopera Uに接続するためのAPN「mopera.net」が登録されていますが、その他のプロバイダや社内LANに接続する場合はAPN設定が必要です。

## FOMA PC設定ソフトをインストールする

- 旧W-TCP環境設定ソフト、旧FOMAデータ通信設定ソフト、バージョンが4.0.0より前のFOMA PC設定ソフトをインストールされている場合は、あらかじめそれらのソフトをアンインストールしてください。 FOMA PC設定ソフトのバージョンを確認するには、FOMA PC設定ソフトの起動画面で「メニュー」をクリック→「バージョン情報」をクリックします。
  - FOMA PC設定ソフトの起動画面の表示方法→P12「かんたん設定でパケット通信を設定する」の「mopera U/moperaを利用する場合」操作1
- 操作の前に、必ず「インストール/アンインストール前の注意点」をご覧ください。→P5
- 〈例〉Windows XPにインストールするとき

## CD-ROMをパソコンにセット



- メニューが動作する推奨環境はMicrosoft Internet Explorer6.0以降です。お使いのパソコンが推奨環境を満たさないときや、CD-ROMをセットしてもメニューが表示されない場合は次の手順で操作してください。
  - ① [スタート] → 「ファイル名を指定して実行」 を順にクリック Windows Vistaのとき: 個 (スタート) → 「す
  - ②「名前」に「<CD-ROMドライブ名>: ¥FOMA\_PCSET¥setup\_4.0.0.exe」を入 力して[OK]をクリックし、操作3に進む ※ CD-ROMドライブ名はお使いのパソコンに よって異なります。

# 2 [データリンクソフト・各種設定ソフト] → 「FOMA PC設定ソフト」の [インストール] を順にクリック



- [インストール] をクリックすると、次のような警告画面が表示される場合があります。この警告は、Internet Explorerのセキュリティの設定によって表示されますが、使用には問題ありません。[実行] または [実行する] をクリックしてください。
  - ※ 画面はお使いのパソコンの環境により異なる場合があります。





- 🤱 「FOMA PC設定ソフト セットアップへようこそ」画面で [次へ] をクリック
- 4 「使用許諾契約」画面で内容を確認の上、契約内容に同意する場合は [はい] を クリック
  - [いいえ] をクリックすると、インストールを中止します。
  - Windows Vistaのとき 操作6に進みます。
- 5 「セットアップタイプ」画面で「タスクトレイに常駐する」を選択して [次へ] をクリック

セットアップ後、タスクトレイに「通信設定最適化」が常駐します。→P25

- インストール後に常駐の設定は変更できます。
- ▲ 「インストール先の選択」画面でインストール先を確認して「次へ」をクリック
  - 変更する場合は [参照] をクリックし、任意のインストール先を指定して [OK] をクリックします。

# **7** 「プログラム フォルダ」のフォルダ名を確認して [次へ] をクリック



• 変更する場合はフォルダ名を入力し、「次へ」をク リックします。

# 🙎 [完了]をクリック

FOMA PC設定ソフトが起動します。このまま各種設定に進みます。

#### お知らせ =

- 旧W-TCP環境設定ソフト、旧FOMAデータ通信設定ソフト、FOMA PC設定ソフトがインストールされている場合は、インストールを中断する旨のメッセージが表示されます。[OK] をクリックし、プログラムの追加と削除またはアプリケーションの追加と削除から、これらのソフトをアンインストールしてください。
- インストールの途中で [キャンセル] や [いいえ] をクリックした場合は、インストールを中断する確認画面が表示されます。インストールを継続する場合は [いいえ] をクリックしてください。中断する場合は [はい] をクリックし、[完了] をクリックしてください。

## かんたん設定でパケット通信を設定する

FOMA PC設定ソフトのかんたん設定では、表示される内容に従って選択や入力を進めていくと、簡単にFOMA 用ダイヤルアップを作成できます。

- ●操作の前に、必ずパソコンとFOMA端末が正しく接続されていることを確認してください。→P6
- Windows Vistaをお使いの場合は、一部画面が異なります。

## mopera U/moperaを利用する場合

- 〈例〉Windows XPで設定するとき
- 【スタート】をクリック→「すべてのプログラム」→「FOMA PC設定ソフト」 を順に選択して「FOMA PC設定ソフト」をクリック→ [かんたん設定] をク リック
  - Windows 2000のとき

    [スタート] をクリック→「プログラム」→ 「FOMA PC 設定ソフト」を順に選択して「FOMA PC 設定ソフト」をクリック→ [かんたん設定] をクリック
  - Windows Vistaのとき
    - **⑤** (スタート) → 「すべてのプログラム」 → 「FOMA PC設定ソフト」 → 「FOMA PC設定ソフト」 → 「かんたん設定」 を順にクリック



# 「パケット通信」を選択して [次へ] をクリック



「『mopera U』への接続」または「『mopera』への接続」を選択して「次へ] をクリック



 「「mopera U」への接続」を選択して「次へ」を クリックすると、ご契約の確認メッセージが表示 されます。ご契約がお済みの場合、[はい]をク リックします。

- ✓ 「FOMA端末設定取得」画面で [OK] をクリック
- 5 「接続名」に任意の接続名を入力→「設定しない(推奨)」または「186を付加する(通知する)」を選択→「PPP接続」を選択→「次へ」をクリック



- 「接続名」の先頭に (半角文字)は使用できません。また、次の記号(半角文字)は使用できません。
   ¥/:\*?!<> | "
- mopera UはPPP接続、IP接続ともに対応しております。moperaはPPP接続のみに対応しております。

本FOMA端末は、IP接続には対応しておりません。

# √ 「使用可能ユーザーの選択」を設定して「次へ」をクリック

■ Windows Vistaのとき

[次へ] をクリック 操作8に進みます。



「ユーザID」「パスワード」は空欄でもかまいません。

# 7 「最適化を行う」が選択されていることを確認して [次へ] をクリック



• すでに最適化されている場合、この画面は表示されません。

# ○ 「設定情報」を確認して [完了] をクリック



● [OK] をクリック

設定した内容によっては、パソコンを再起動する必要があります。再起動する旨のメッセージが表示された場合は [はい] をクリックしてください。

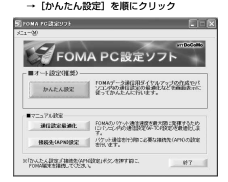
通信を実行する→P23

### その他のプロバイダを利用する場合

- 〈例〉Windows XPで設定するとき
- 【スタート】をクリック→「すべてのプログラム」→「FOMA PC設定ソフト」 を順に選択して「FOMA PC設定ソフト」をクリック→ [かんたん設定] をク リック
  - Windows 2000のとき

    [スタート] をクリック→「プログラム」→「FOMA PC設定ソフト」を順に選択して「FOMA PC設定ソフト」をクリック→「かんたん設定」をクリック
  - Windows Vistaのとき

    ③ (スタート) → 「すべてのプログラム」 → 「FOMA PC設定ソフト」 → 「FOMA PC設定ソフト」



「パケット通信」を選択して [次へ] をクリック



# 「その他」を選択して「次へ」をクリック



# 🖊 「FOMA端末設定取得」画面で[OK]をクリック

## 「接続名」に任意の接続名を入力→ [接続先(APN)設定] をクリック



- 発信者番号通知の設定については、プロバイダなどから提供された各種情報に従ってください。
- 「186を付加する (通知する)」を選択すると、通信実行時に発信者番号を通知します。
- 「接続名」の先頭に (半角文字)は使用できません。また、次の記号(半角文字)は使用できません。
   ¥/:\*?!<> | "
- プロバイダなどから IP および DNS 情報の設定が 指示されている場合は、[詳細情報の設定] をク リックし、各種情報を登録してください。

# **6** [追加] をクリック

番号 (cid) 1にはmoperaに接続するためのAPN [mopera.ne.jp] が、3にはmopera Uに接続するためのAPN [mopera.net] が設定されています。番号 (cid) 2または4~10に接続先 (APN) を設定してください。



7 「接続先 (APN)」にプロバイダなどのFOMAパケット網に対応した接続先 (APN) を正しく入力→「PPP接続」を選択→ [OK] をクリック



• 「接続先 (APN)」には半角文字で、英数字、ハイフン (-)、ピリオド (.) のみ使用できます。

本FOMA端末は、IP接続には対応しておりません。

♀ [OK] をクリック



「接続先(APN)の選択」の接続先名を確認して「次へ」をクリック 「接続先(APN)の選択」には、操作7で設定した「接続先(APN)」と「接続方式」が表示されます。



# 「使用可能ユーザーの選択」を設定→「ユーザID」を入力→「パスワード」を入力→「次へ」をクリック

■ Windows Vistaのとき

「ユーザID」を入力→「パスワード」を入力→「次へ」をクリック 操作12に進みます。



「ユーザID」「パスワード」には、プロバイダなどから提供された各種情報を、大文字、小文字などに注意し、正しく入力してください。

## 



• すでに最適化されている場合、この画面は表示されません。

# **1介** 「設定情報」を確認して [完了] をクリック



# [OK] をクリック

設定した内容によっては、パソコンを再起動する必要があります。再起動する旨のメッセージが表示された場合は [はい] をクリックしてください。

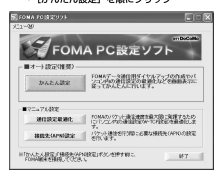
通信を実行する→P23

## かんたん設定で64Kデータ通信を設定する

## mopera U/moperaを利用する場合

- 〈例〉Windows XPで設定するとき
- 【スタート】をクリック→「すべてのプログラム」→「FOMA PC設定ソフト」 を順に選択して「FOMA PC設定ソフト」をクリック→ [かんたん設定] をク リック
  - Windows 2000のとき

    [スタート] をクリック→「プログラム」→「FOMA PC設定ソフト」を順に選択して「FOMA PC設定ソフト」をクリック→ [かんたん設定] をクリック
  - Windows Vistaのとき③(スタート) → 「すべてのプログラム」→「FOMA PC設定ソフト」→「FOMA PC設定ソフト」→ [かんたん設定] を順にクリック



🤈 「64Kデータ通信」を選択して「次へ」をクリック



## 「『mopera U』への接続」または「『mopera』への接続」を選択して「次へ」 をクリック



•「「mopera U」への接続」を選択して「次へ」を クリックすると、ご契約の確認メッセージが表示 されます。ご契約がお済みの場合、[はい]をク リックします。

4 「接続名」に任意の接続名を入力→「モデムの選択」が「FOMA F883iES」に 設定されていることを確認→「設定しない」または「186を付加する(通知す る)」を選択→ [次へ] をクリック



「接続名」の先頭に (半角文字)は使用できません。また、次の記号(半角文字)は使用できません。
 ¥/:\*?!<> | \*\*

- 🧲 「使用可能ユーザーの選択」を設定して[次へ]をクリック
  - Windows Vistaのとき [次へ] をクリック



「ユーザID」「パスワード」は空欄でもかまいません。

# ▲ 「設定情報」を確認して[完了]をクリック



7 [OK] をクリック 通信を実行する→P23

## その他のプロバイダを利用する場合

- 〈例〉Windows XPで設定するとき
- 【スタート】をクリック→「すべてのプログラム」→「FOMA PC設定ソフト」 を順に選択して「FOMA PC設定ソフト」をクリック→ [かんたん設定] をク リック
  - Windows 2000のとき

    [スタート] をクリック→「プログラム」→「FOMA PC設定ソフト」を順に選択して「FOMA PC設定ソフト」をクリック→ [かんたん設定] をクリック
  - Windows Vistaのとき
     ③(スタート) → 「すべてのプログラム」→「FOMA PC設定ソフト」→「FOMA PC設定ソフト」
     → [かんたん設定] を順にクリック



# 「64Kデータ通信」を選択して「次へ」をクリック



♀ 「その他」を選択して「次へ」をクリック



4 「接続名」に任意の接続名を入力→「モデムの選択」が「FOMA F883iES」に 設定されていることを確認→「電話番号」に接続先の電話番号を半角で入力→ [次へ] をクリック



- 「接続名」の先頭に (半角文字)は使用できません。また、次の記号(半角文字)は使用できません。
   ¥/:\*?!<> | "
- 「電話番号」はプロバイダなどから提供された情報を基に正しく入力してください。次の文字(半角文字)と半角空白が使用できます。
   0123456789ABCDPTWabcdptw!@\$-.()+\*#.6
- 発信者番号通知の設定については、プロバイダな どから提供された各種情報に従ってください。
- 「186を付加する(通知する)」を選択すると、通信実行時に発信者番号を通知します。
- プロバイダなどからIPおよびDNS情報の設定が 指示されている場合は、[詳細情報の設定]をク リックし、各種情報を登録してください。

# 「使用可能ユーザーの選択」を設定→「ユーザID」を入力→「パスワード」を入 カ→ [次へ] をクリック

■ Windows Vistaのとき

「ユーザID」を入力→「パスワード」を入力→ [次へ] をクリック



• 「ユーザID」「パスワード」には、プロバイダなど から提供された各種情報を、大文字、小文字など に注意し、正しく入力してください。

「設定情報」を確認して [完了] をクリック



[OK] をクリック 通信を実行する→P23

## 通信を実行する

通信の実行や切断について説明します。

- 〈例〉Windows XPで実行するとき
- パソコンとFOMA端末を接続 接続方法→P6
- デスクトップの接続アイコンをダブルクリック



XP





2000



Windows Vista

• 接続アイコンが表示されていない場合は、次のスタートメ ニューからの接続方法を利用してください。

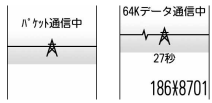
- Windows XPのスタートメニューから接続するとき
   [スタート] をクリック→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→「通信」を順に選択して「ネットワーク接続」をクリック→接続アイコンをダブルクリック
- Windows 2000のスタートメニューから接続するとき
   [スタート] をクリック→「プログラム」→「アクセサリ」→「通信」を順に選択して「ネットワークとダイヤルアップ接続」をクリック→接続アイコンをダブルクリック
- Windows Vistaのスタートメニューから接続するとき(スタート) → 「接続先」を順にクリック→接続先を選択して [接続] をクリック
- 🤾 「ユーザー名」を入力→「パスワード」を入力→ [ダイヤル] をクリック



- mopera Uまたはmoperaを利用する場合、「ユーザー名」「パスワード」は空欄でもかまいません。
- 設定中に「ユーザー名」の入力や「パスワード」 の保存をした場合、入力は不要です。
- 接続完了画面が表示された場合は [OK] をクリックしてください。

#### お知らせ =

• FOMA 端末には、パケット通信を実行すると発信中画面が、64K データ通信を実行すると呼出中画面が表示され、接続すると次の画面が表示されます。



パケット通信のとき

64Kデータ通信のとき

- パソコンに表示される通信速度は、実際の通信速度とは異なる場合があります。
- 通信を実行する場合、アイコン作成時のFOMA端末を接続した場合のみ有効です。

#### 通信を切断する

パソコンのブラウザを終了しただけでは切断されない場合があります。確実に切断するには、次の操作を行ってください。

〈例〉Windows XPで通信を切断するとき

# 】 タスクトレイの 🗾 をクリック→ [切断] をクリック

■ Windows Vistaのとき

タスクトレイの 🛃 を右クリック→「切断」を選択して切断する接続先をクリック



## パケット通信の設定を最適化する<通信設定最適化>

通信設定最適化とは、Windows 2000、Windows XPをお使いの場合に、FOMAネットワークでパケット通信を行う際にTCP/IPの伝送能力を最適化するためのTCPパラメータ設定ツールです。FOMA端末の通信性能を最大限に活用するには、この設定が必要です。

通信設定最適化を利用してパソコンのパケット通信の設定をFOMAネットワーク用に最適化する方法と、最適化を解除する方法について説明します。

#### Windows XPでの最適化の設定と解除

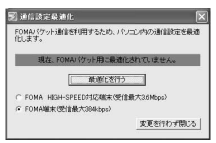
Windows XPの場合は、ダイヤルアップごとに最適化できます。

- [スタート]をクリック→「すべてのプログラム」→「FOMA PC設定ソフト」 を順に選択して「FOMA PC設定ソフト」をクリック→[通信設定最適化]をク リック
  - タスクトレイから通信設定最適化を起動するとき タスクトレイの図をクリック



# 7 次の操作を行う

- システム設定が最適化されていないとき
  - ① 「通信設定最適化」画面で [最適化を行う] をクリック



 「FOMA端末(受信最大384kbps)」が選択 されていることを確認します。

- ② 最適化するダイヤルアップを選択して [実行] をクリック
- ③ [OK] をクリックシステム設定、ダイヤルアップ設定それぞれの最適化が実行されます。
- システム設定が最適化されているとき 内容を変更する場合は設定を行ってください。



#### ■ 最適化を解除するとき

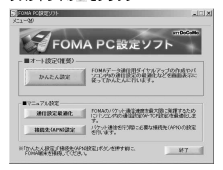
- 64Kデータ通信を行う場合や、FOMA端末以外で通信を行う場合に解除します。
- ① 「通信設定最適化(ダイヤルアップ作成)」画面で解除するダイヤルアップの「最適化」欄の 🗸 を クリック
  - •「最適化」欄の「する」が非選択( 🔲 ) になったことを確認します。
- ② [実行] をクリック
- ③ [OK] をクリック

# **②** 画面に従ってパソコンを再起動



## Windows 2000での最適化の設定と解除

- 【スタート】をクリック→「プログラム」→「FOMA PC設定ソフト」を順に選択して「FOMA PC設定ソフト」をクリック→【通信設定最適化】をクリック
  - タスクトレイから通信設定最適化を起動するとき タスクトレイの ♥ をクリック



# ク 次の操作を行う

- システム設定が最適化されていないとき
  - ① [最適化を行う] をクリック



 「FOMA端末(受信最大384kbps)」が選択 されていることを確認します。

- ② [OK] をクリック
- システム設定が最適化されているとき
  - 64Kデータ通信を行う場合や、FOMA端末以外で通信を行う場合などに解除します。
  - ① [最適化を解除する] をクリック



「FOMA端末(受信最大384kbps)」が選択 されていることを確認します。

② [OK] をクリック

# 画面に従ってパソコンを再起動



## 接続先(APN)を設定する

パケット通信を行う場合の接続先(APN)を設定します。

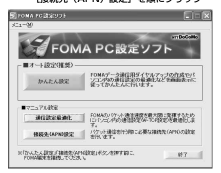
- ●操作の前に、必ずパソコンとFOMA端末が正しく接続されていることを確認してください。→P6
- ●接続先 (APN) は、FOMA端末の登録番号 (cid) 1~10に設定できます。お買い上げ時、cidの1にはmopera に接続するためのAPN 「mopera.ne.jp」が、3にはmopera Uに接続するためのAPN 「mopera.net」が設定されています。その他のプロバイダや社内LANに接続する場合は、cid2または4~10にAPNを設定します。
- ●接続先(APN)については、プロバイダまたはネットワーク管理者にお問い合わせください。

#### 〈例〉Windows XPで設定するとき

- [スタート]をクリック→「すべてのプログラム」→「FOMA PC設定ソフト」 を順に選択して「FOMA PC設定ソフト」をクリック→[接続先(APN)設定] をクリック
  - Windows 2000のとき

[スタート] をクリック→ 「プログラム」→ 「FOMA PC 設定ソフト」を順に選択して「FOMA PC 設定ソフト」をクリック→ [接続先 (APN) 設定] をクリック

- Windows Vistaのとき
  - (3/2) → 「すべてのプログラム」 → 「FOMA PC設定ソフト」 → 「FOMA PC設定ソフト」→ [接続先(APN) 設定] を順にクリック



- 🤈 「FOMA端末設定取得」画面で[OK]をクリック
- 🙎 接続先(APN)の設定を行う



■ 接続先(APN)を追加するとき

[追加] をクリック

■ 登録済みの接続先(APN)を編集・修正するとき

編集・修正する接続先(APN)を選択して[編集]をクリック

■ 登録済みの接続先(APN)を削除するとき

#### 削除する接続先(APN)を選択して [削除] をクリック

番号(cid)の1と3に登録されている接続先(APN)は削除できません。[削除]をクリックして FOMA端末に設定を書き込んだ場合でも、実際には削除されず元の設定に戻ります。

#### ■ ファイルへ保存するとき

#### 「ファイル」をクリック→「名前を付けて保存」または「上書き保存」をクリック

• FOMA端末に登録された接続先(APN)設定のバックアップを取ったり、編集中の接続先(APN)設定を保存するときに利用します。

#### ■ ファイルから読み込むとき

#### 「ファイル」をクリック→「開く」をクリック

• パソコンに保存された接続先(APN)設定を再編集したり、FOMA端末に書き込みをしたりするときに利用します。

#### ■ FOMA端末から接続先 (APN) 情報を読み込むとき

「ファイル」をクリック→「FOMA端末から設定を取得」をクリック

• FOMA端末に手動でアクセスし、登録された接続先(APN)設定を読み込みます。

## ■ FOMA端末に接続先(APN)情報を書き込むとき

[FOMA端末へ設定を書き込む] をクリック→ [はい] をクリック

• 表示されている接続先(APN)設定がFOMA端末に書き込まれます。

#### ダイヤルアップを作成するとき

- ① 追加、編集した接続先(APN)を選択して【ダイヤルアップ作成】をクリック 「FOMA端末設定書き込み」画面が表示されます。
- ② [はい] をクリック→ [OK] をクリック 「パケット通信用ダイヤルアップの作成」画面が表示されます。
- ③ 「接続名」に任意の接続名を入力→ [ユーザID・パスワードの設定] をクリック
  - 「接続名」の先頭に、(半角文字)は使用できません。また、次の記号(半角文字)は使用できません。¥/:\*?<> | \*?
  - 発信者番号通知の設定については、プロバイダなどから提供された各種情報に従ってください。
  - 「186を付加する(通知する)」を選択すると、通信実行時に発信者番号を通知します。
  - mopera Uまたはmoperaを利用する場合、「ユーザID・パスワードの設定」はしなくてもかまいません。その場合は操作③に進みます。
- ④ 「使用可能ユーザーの選択」を設定→「ユーザID」を入力→「パスワード」を入力→ [OK] をクリック Windows Vistaのとき:「ユーザID」を入力→「パスワード」を入力→「OK」をクリック
  - プロバイダなどからIPおよびDNS情報の設定が指示されている場合は、「パケット通信用ダイヤルアップの作成」画面で [詳細情報の設定] をクリックし、各種情報を登録後、[OK] をクリックしてください。
- ⑤ [OK] をクリック→ [OK] をクリック

#### お知らせ =

- ・追加や編集をするときは「接続方式」を「PPP接続」に設定してください。「IP接続」を選択すると、FOMA端末へ設定を書き込めません。
- 接続先(APN)設定はFOMA端末に登録される情報のため、異なるFOMA端末(故障修理により交換された端末など)を接続する場合は、APNを登録し直してください。
- パソコンに登録されている接続先(APN)を継続利用する場合は、同じAPNの登録番号(cid)をFOMA端末に登録してください。

## FOMA PC設定ソフトをアンインストールする

●操作の前に、必ず「インストール/アンインストール前の注意点」をご覧ください。→P5

## アンインストールを実行する前に

タスクトレイに 図が表示されている場合は、図を右クリックし、「終了」をクリックして、通信設定最適化の常 駐を解除してください。

## アンインストールする

- 〈例〉Windows XPでアンインストールするとき
- [スタート] →「コントロールパネル」→ [プログラムの追加と削除] アイコン を順にクリック
  - Windows 2000のとき[スタート] をクリック→「設定」から「コントロールパネル」をクリック→「アプリケーションの追加と削除」アイコンをダブルクリック
  - Windows Vistaのとき(スタート) → 「コントロールパネル」 → 「プログラムのアンインストール」を順にクリック
- 🤈 「NTT DoCoMo FOMA PC設定ソフト」を選択して [削除] をクリック
  - Windows 2000のとき

    [NTT DoCoMo FOMA PC設定ソフト] を選択して [変更と削除] をクリック
  - Windows Vistaのとき

    「NTT DoCoMo FOMA PC設定ソフト」を選択して「アンインストール」をクリック



**3** 「FOMA PC設定ソフトセットアップ」と表示されていることを確認して[はい] をクリック

FOMA PC設定ソフトのアンインストールを開始します。



■ 最適化されている場合に解除するとき

解除するかどうかの確認画面で [はい] をクリック $\rightarrow$  「再起動の確認」画面で今すぐ再起動するかどうかを設定 $\rightarrow$  [完了] をクリック

- 最適化の解除はパソコンの再起動後に行われます。
- ✓ [完了] をクリック

# FOMA PC設定ソフトを利用しないで通信の設定をする

FOMA PC設定ソフトを使わずに、ダイヤルアップ接続の設定を行う方法について説明します。

## ダイヤルアップネットワークの設定の流れ

データ通信の準備の流れ→P4

#### 接続先 (APN) を設定する\*→P31

• 接続先がmopera Uまたはmoperaの場合、設定は不要です。



#### 発信者番号の通知/非通知を設定する\*→P33

• 必要に応じて設定してください。



## ダイヤルアップネットワークの設定をする

ご使用のOS	Windows Vista	Windows XP	Windows 2000
接続先の設定	P35	P38	P41
TCP/IP設定	P36	P40	P44

※ パケット通信の場合に設定します。

設定するには、ATコマンドを入力するための通信ソフトが必要です。

ここではWindows 2000、Windows XPに添付されている「ハイパーターミナル」を使った設定方法を説明します。Windows Vistaは「ハイパーターミナル」に対応していません。Windows Vistaの場合は、Windows Vista対応のソフトを使って設定してください(で使用になるソフトの設定方法に従ってください)。

### ´接続先(APN)を設定する

### 接続先(APN)と登録番号(cid)について

パケット通信の接続先(APN)は、FOMA端末の登録番号(cid)  $1\sim10$  に設定できます。お買い上げ時、cid の 1 には mopera に接続するための APN「mopera.ne.jp」が、3 には mopera U に接続するための APN「mopera.net」が登録されています。その他のプロバイダや社内LANに接続する場合は、cid2または  $4\sim10$  にAPNを登録します。

- 接続先(APN)については、プロバイダまたはネットワーク管理者にお問い合わせください。
- 接続先の設定は、パケット通信用の電話帳登録として考えられます。接続先の設定項目をFOMA端末の電話帳と比較すると、次のようになります。

接続先の設定項目	FOMA端末の電話帳の登録項目	
登録番号 (cid)	登録番号(メモリ番号)	
APN	相手の電話番号	

● 登録したcidはダイヤルアップ接続設定での接続番号となります。

## 接続先(APN)を設定する

〈例〉Windows XPで設定するとき

## パソコンとFOMA端末を接続

接続方法→P6

- 2 [スタート] をクリック→「すべてのプログラム」(Windows 2000の場合は「プログラム」) →「アクセサリ」→「通信」を順に選択して「ハイパーターミナル」をクリック
- 「名前」に接続先名など任意の名前を入力→ [OK] をクリック



「接続名」に次の記号(半角文字)は使用できません。¥/:\*?<> | "

4 「電話番号」に実在しない電話番号(「O」など)を入力→「接続方法」が「FOMA F883iES」に設定されていることを確認→「OK」をクリック

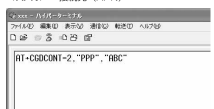


市外局番はパソコンの環境により異なります。接続先(APN)の設定とは関係ありませんので、変更不要です。

- 「接続」画面で [キャンセル] をクリック
- 接続先 (APN) を「AT+CGDCONT=<cid>,"PPP","<APN>"」の形式で入力→ □

<cid> : 2または4~10の範囲で任意の番号

<APN>:接続先(APN)



- +CGDCONTコマンド→P53「ATコマンドの補 足説明」
- コマンドを入力しても画面に表示されない場合 は、ATE1と入力し、を押します。

7 「OK」と表示されていることを確認して「ファイル」をクリック→「ハイパーターミナルの終了」をクリック



切断の確認で「はい」をクリック→保存の確認で「いいえ」をクリック

## 発信者番号の通知/非通知を設定する

パケット通信時の発信者番号の通知/非通知を一括して設定します。

発信者番号はお客様の大切な情報です。通知する際には十分にご注意ください。

● mopera Uまたはmoperaを利用する場合、「非通知」に設定すると接続できません。

〈例〉Windows XPで設定するとき

- パソコンとFOMA端末を接続 <sub>接続方法→P6</sub>
- 2 [スタート] をクリック→「すべてのプログラム」(Windows 2000の場合は
  「プログラム」) →「アクセサリ」→「通信」を順に選択して「ハイパーターミナル」をクリック
- 「名前」に接続先名など任意の名前を入力→ [OK] をクリック



「接続名」に次の記号(半角文字)は使用できません。と/:\*?<> | "

4 「電話番号」に実在しない電話番号(「O」など)を入力→「接続方法」が「FOMA F883iES」に設定されていることを確認→ [OK] をクリック



市外局番はパソコンの環境により異なります。接続先(APN)の設定とは関係ありませんので、変更不要です。

- 「接続」画面で [キャンセル] をクリック
- 人 発信者番号の通知/非通知を「AT \* DGPIR=<n>」の形式で入力→ 🕘

<n>: 0~2

こそのまま接続(お買い上げ時)184を付けて接続(非通知)186を付けて接続(通知)



コマンドを入力しても画面に表示されない場合は、ATE1と入力し、
 記を押します。

7 「OK」と表示されていることを確認して「ファイル」をクリック→「ハイパーターミナルの終了」をクリック



切断の確認で「はい」をクリック→保存の確認で「いいえ」をクリック

## ダイヤルアップネットワークでの通知/非通知設定について

ダイヤルアップネットワークの設定でも、接続先の番号に186(通知)/184(非通知)を付けられます。

● \* DGPIR コマンド、ダイヤルアップネットワークの設定の両方で設定を行った場合の発信者番号の通知/非通知は次のとおりです。

* DGPIRコマンド ダイヤルアップネット による設定 ワークの設定 ( <cid>=3の場合)</cid>	設定なし	非通知	通知
*99***3#	通知	非通知	通知
184*99***3#	非通知		
186*99***3#	通知		

## Windows Vistaでダイヤルアップネットワークを設定する

## 接続先を設定する

- パソコンとFOMA端末を接続 <sub>接続方法→P6</sub>
- **?** 「接続またはネットワークをセットアップします」をクリック



4 「ダイヤルアップ接続をセットアップします」を選択して「次へ」をクリック



■「どのモデムを使いますか?」画面が表示されたとき 「FOMA F883iES」をクリック 5 「ダイヤルアップの電話番号」に接続先の電話番号(パケット通信の場合は 「\*99\*\*\*<cid>#」)を半角で入力→「ユーザー名」を入力→「パスワード」 を入力→「接続名」を入力して「接続」をクリック

<cid>: P31 「接続先 (APN) を設定する | で登録したcid番号



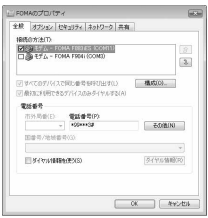
mopera Uまたはmoperaへ接続する場合は次のように入力します。

接続先	パケット通信	64Kデータ通信
mopera U	*99***3#	*8701
mopera	*99***1#	<b>*</b> 9601

- 接続先がmopera Uまたはmoperaの場合、「ユーザー名」「パスワード」は空欄でもかまいません。
- 「接続名」の先頭に (半角文字)は使用できません。また、次の記号(半角文字)は使用できません。 ¥/:\*?<> |
- ▲ 接続中の画面で [スキップ] をクリック
  - ここではすぐに接続せずに、設定だけを行います。
- 「インターネット接続テストに失敗しました」画面で「接続をセットアップします」をクリック
- 🙎 [閉じる]をクリック

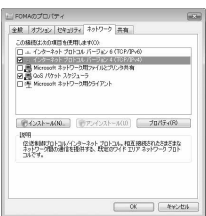
## TCP/IPプロトコルを設定する

- 【️️
  ②(スタート)→「接続先」を順にクリック
- 🤈 作成した接続先を右クリックして「プロパティ」をクリック
- 2 [全般] タブの各項目の設定を確認



- 複数のモデムがインストールされている場合は、「接続の方法」の「モデムーFOMA F883iES (COMx)」のみを選択します(xはパソコンの環境により、異なった数字が表示されます)。
- 「ダイヤル情報を使う」を非選択( )にします。

# \_\_\_\_\_ [ネットワーク] タブをクリック→各項目を画面例のように設定



- プロバイダなどからIPおよびDNS情報の設定が 指示されている場合は、「インターネットプロト コルバージョン4 (TCP/IPv4)」を選択し「プロ パティ]をクリックして、各種情報を設定してく ださい。
- プロバイダなどから「QoSパケットスケジューラ」 および、その他の項目についての指示がある場合 は、必要に応じて選択、非選択を設定してください。

- 【 [オプション] タブをクリック→ [PPP設定] をクリック
- すべての項目を非選択(□)に設定→ [OK] をクリック



7 [OK] をクリック 通信を実行する→P23

## Windows XPでダイヤルアップネットワークを設定する

## 接続先を設定する

- パソコンとFOMA端末を接続 <sub>接続方法→P6</sub>
- 2 [スタート] をクリック→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→「通信」
  を順に選択して「ネットワーク接続」をクリック
- ? 「ネットワークタスク」の「新しい接続を作成する」をクリック



- ⚠ 「新しい接続ウィザードの開始」画面で [次へ] をクリック
- 「インターネットに接続する」を選択して「次へ」をクリック



⋌ 「接続を手動でセットアップする」を選択して「次へ」をクリック



# 7 「ダイヤルアップモデムを使用して接続する」を選択して「次へ」をクリック

■「デバイスの選択」画面が表示されたとき

「モデム-FOMA F883iES (COMx)」のみを選択して [次へ] をクリック



xはパソコンの環境により、異なった数字が表示されます。

「ISP名」に任意の接続名を入力→ 「次へ」をクリック



「接続名」の先頭に、(半角文字)は使用できません。また、次の記号(半角文字)は使用できません。
 ¥/:\*?<>>|"

「電話番号」に接続先の電話番号 (パケット通信の場合は「\*99\*\*\*<cid>#」)を半角で入力→ [次へ]をクリック

<cid>: P31「接続先(APN)を設定する」で登録したcid番号



mopera Uまたはmoperaへ接続する場合は次のように入力します。

接続先	パケット通信	64Kデータ通信
mopera U	*99***3#	*8701
mopera	*99***1#	*9601

【1 「ユーザー名」を入力→「パスワード」を入力→「パスワードの確認入力」を入力→各項目を画面例のようにすべて選択して「次へ」をクリック



接続先がmopera Uまたはmoperaの場合、「ユーザー名」「パスワード」「パスワードの確認入力」は空欄でもかまいません。

「新しい接続ウィザードの完了」画面で「完了」をクリック

# 17 「FOMAへ接続」画面で設定内容を確認して [キャンセル] をクリック

• ここではすぐに接続せずに、設定の確認だけを行います。

## TCP/IPプロトコルを設定する

作成した接続先アイコンを選択して「ファイル」をクリック→「プロパティ」を クリック



🤈 [全般] タブの各項目の設定を確認



- 複数のモデムがインストールされている場合は、「接続方法」の「モデムーFOMA F883iES (COMx)」のみを選択します(xはパソコンの環境により、異なった数字が表示されます)。
- •「ダイヤル情報を使う」を非選択( 🔲 ) にします。

# ② [ネットワーク] タブをクリック→各項目を画面例のように設定



- 「この接続は次の項目を使用します」欄の「QoS パケットスケジューラ」は設定を変更できません ので、そのままにしてください。
- プロバイダなどからIPおよびDNS情報の設定が 指示されている場合は、「インターネットプロト コル(TCP/IP)」を選択し「プロパティ」をク リックして、各種情報を設定してください。

# 🚹 [設定]をクリック

すべての項目を非選択(□)に設定→ [OK] をクリック



[OK] をクリック 通信を実行する→P23

## Windows 2000でダイヤルアップネットワークを設定する

## 接続先を設定する

- パソコンとFOMA端末を接続 接続方法→P6
- 2 [スタート] をクリック→「プログラム」→「アクセサリ」→「通信」を順に選択して「ネットワークとダイヤルアップ接続」をクリック→ [新しい接続の作成] アイコンをダブルクリック



- ■「所在地情報」画面が表示されたとき
  - ①「市外局番/エリアコード」に市外局番を入力→ [OK] をクリック
  - ② 「電話とモデムのオプション」 画面で [OK] をクリック
- 📿 「ネットワークの接続ウィザードの開始」画面で [次へ] をクリック



5 「インターネット接続を手動で設定するか、またはローカルエリアネットワーク (LAN) を使って接続します」を選択して [次へ] をクリック



6 「電話回線とモデムを使ってインターネットに接続します」を選択して [次へ] をクリック



- ■「モデムの選択」画面が表示されたとき 「FOMA F883iES」を選択して「次へ」をクリック
- 7 「電話番号」に接続先の電話番号 (パケット通信の場合は「\*99\*\*\*<cid>#」)を半角で入力→ [詳細設定]をクリック

<cid>: P31「接続先(APN)を設定する」で登録したcid番号

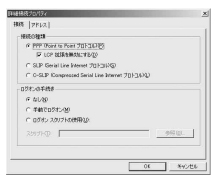


mopera Uまたはmoperaへ接続する場合は次のように入力します。

mopera U *99***3# *8701	接続先		接続先	パケット通信	64Kデータ通信
	opera U	r	mopera U	*99***3#	*8701
mopera *99***1# *9601	opera	r	mopera	*99***1#	*9601

•「市外局番とダイヤル情報を使う」を非選択( ) にします。

# 🙎 [接続] タブの各項目を画面例のように設定



# ○ [アドレス] タブをクリック→各項目を設定



- プロバイダなどからIPおよびDNS情報の設定が 指示されている場合は、各種情報を設定してくだ さい。
- 接続先がmopera Uまたはmoperaの場合は、設定を変更しなくてもかまいません。

- **│** [OK] をクリック
- | | [次へ] をクリック
- 📘 「ユーザー名」を入力→「パスワード」を入力→「次へ] をクリック



 接続先がmopera Uまたはmoperaの場合、「ユーザー名」「パスワード」は空欄でもかまいません。 [次へ]をクリックし、入力されていないことを確認する画面が表示されたら、[はい]をクリックします。 【️【「接続名」に任意の接続名を入力→ [次へ]をクリック



• 「接続名」の先頭に(半角文字)は使用できません。

【 【 「いいえ」を選択して [次へ] をクリック



| 【 [完了] をクリック

## TCP/IPプロトコルを設定する

作成した接続先アイコンを選択して「ファイル」をクリック→「プロパティ」を クリック



# 🤈 [全般] タブの各項目の設定を確認

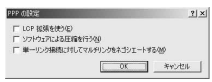


- 複数のモデムがインストールされている場合は、「接続の方法」の「モデムー FOMA F883iES (COMx)」のみを選択します(xはパソコンの環境により、異なった数字が表示されます)。
- モデムを変更した場合は、「電話番号」の各項目が 初期化されますので、もう一度接続先電話番号を 入力してください。
- •「ダイヤル情報を使う」を非選択( 🔲 ) にします。

# (2 [ネットワーク] タブをクリック→各項目を画面例のように設定



# 【記定】をクリック→すべての項目を非選択(□)に設定→ [OK] をクリック



## [OK] をクリック 通信を実行する→P23

# ATコマンド

ATコマンドとは、パソコンでFOMA端末の各機能を設定するためのコマンド(命令)です。FOMA端末はATコマンドに準拠し、さらに拡張コマンドの一部や独自のATコマンドをサポートしています。

## ATコマンドについて

## ATコマンドの入力形式

ATコマンドは、コマンドの先頭に必ず「AT」を付けて、半角英数字で入力してください。

#### 〈例〉ATDコマンドでmopera Uに接続するとき



ATコマンドは、コマンドに続くパラメータを含めて、必ず1行で入力します。1行とは最初の文字から 口を押した直前までの文字のことで、「AT」を含む最大160文字入力できます。

## ATコマンドの入力モード

ATコマンドでFOMA端末を操作する場合は、パソコンをターミナルモードにしてください。ターミナルモードとは、パソコンを1台の通信端末のように動作させるモードです。ターミナルモードにすると、キーボードから入力された文字がそのまま通信ポートに送られ、FOMA端末を操作できます。

- オフラインモード
  - FOMA端末が待受の状態です。通常ATコマンドでFOMA端末を操作する場合は、この状態で操作します。
- オンラインデータモード

FOMA端末が通信中の状態です。この状態のときにATコマンドを入力すると、送られてきた文字をそのまま通信先に送信して、通信先のモデムを誤動作させる場合がありますので、通信中はATコマンドを入力しないでください。

オンラインコマンドモード

FOMA端末が通信中の状態でも、ATコマンドでFOMA端末を操作できる状態です。その場合、通信先との接続を維持したままATコマンドを実行し、終了すると再び通信を続けられます。

■ オンラインデータモードとオンラインコマンドモードを切り替えるとき

FOMA端末をオンラインデータモードからオンラインコマンドモードに切り替えるには、次の方法があります。

- +++コマンドまたはS2レジスタに設定したコードを入力します。
- 「AT&D1」に設定されているときに、RS-232C\*のER信号をOFFにします。
  - ※ USBインタフェースにより、RS-232Cの信号線がエミュレートされていますので、通信アプリケーションによるRS-232Cの信号線制御が有効になります。

また、オンラインコマンドモードからオンラインデータモードに切り替えるには、「ATO □」と入力します。

# ATコマンド一覧

- FOMA F883iES(モデム)で使用できるATコマンドです。
- パソコンや通信ソフトのフォント設定により、「¥」を入力しても「\」と表示される場合があります。
- FOMA端末の電源を切らずに電池パックを取り外した場合、設定値が記録されないことがあります。

上段:コマンド 下段:実行例	説 明
A/	直前に実行したコマンドを再実行します。
A/	直前の応答が「ERROR」の場合は「ERROR」を返します。
OK	
AT	A/、+++以外のコマンドの先頭に付けて、本一覧のコマンドを使用します。本コマンドのみで 使用すると、FOMA端末がATコマンドを使用できる状態のときに「OK」を返します。
AT 🗐	使用すると、FOMA端末がAIコマントを使用しきる仏態のときに「ON」を巡します。
OK	IP
ATA RING	パケット着信および64Kデータ通信の着信時に入力すると、着信処理を行います。 パケット着信中には次のコマンドが入力できます。
ATA 🗐	ATA184:発信者番号通知なし着信動作 ATA186:発信者番号通知あり着信動作
CONNECT	
ATD	ATD*99*** <cid>#:パケット通信の発信処理を行います。</cid>
ATD*99***1# 🔎	⟨cid⟩または***⟨cid⟩を省略すると⟨cid⟩=1になります。 ATD 「パラメータ」「電話番号」: 64Kデータ通信の発信処理を行います。
CONNECT 460800	電話番号に次の文字以外を入力すると発信できません。
	0~9, *, #, A, a, B, b, C, c
	また、次の文字と空白は入力できますが、ダイヤル時には認識されません。 ,, l, -, @, D, d, P, p, T, t, W, w
	ATDの後に186または184を挿入し、発信者番号の通知/非通知を指定できます。
	ATDNまたはATDLでリダイヤル発信ができます。
ATE <n> *1</n>	パソコンから送信されたコマンドに対して、FOMA端末がエコーを返すかどうかを設定します。
ATE1 🗐	n=0:エコーバックなし n=1:エコーバックあり(お買い上げ時) 通常はn=1で使用します。パソコンにエコー機能がある場合、n=0に設定すると文字が二重に
OK	表示されなくなります。
ATH	通信中に入力すると、回線を切断します。
ATH 🗐	オンラインコマンドモードで実行してください。→P46
NO CARRIER	
ATI <n></n>	確認コードを表示します。 n=0:「NTT DoCoMo」 n=1:FOMA端末の機種名を表示
ATIO [] NTT DoCoMo	n=0: NT  DOCOMO
OK	n=4:FOMA端末で通信可能な機能の詳細を数値で表示
ATO	通信中にオンラインコマンドモードからオンラインデータモードに戻します。
ATO 🗐	
CONNECT 460800	
ATQ <n> *1</n>	リザルトコードを表示するかどうかを設定します。
ATQ0 🗐	n=0:表示(お買い上げ時) n=1:表示しない ATQ1を実行した場合は「OK」を返しません。
OK ATSO- *1	
ATS0= <n> *1  ATS0=0 [4]</n>	FOMA端末が自動着信するまでの呼出回数を設定します。 n=0:自動着信なし(お買い上げ時) n=1~255:指定したリング数で自動着信
OK	ATSO?:現在の設定を表示
ATS2= <n></n>	エスケーブキャラクタの設定を行います。
ATS2=43 🗐	n=0~127(お買い上げ時n=43) n=127に設定するとエスケープは無効になります。
OK	ATS2?: 現在の設定を表示
ATS3= <n></n>	コマンド文字列の最後を認識する復帰(CR)キャラクタの設定を行います。エコーバックされ
ATS3=13 🗐	たコマンド文字列とリザルトコードの最後に付きます。 n=13 (固定値)
OK	ATS3?:現在の設定を表示
ATS4= <n></n>	改行 (LF) キャラクタの設定を行います。英文字でリザルトコードを表示する場合、復帰 (CR)
ATS4=10 🗐	キャラクタの後に付きます。
ОК	n=10 (固定値) ATS4?:現在の設定を表示

上段:コマンド 下段:実行例	説明
ATS5= <n></n>	バックスペース(BS)キャラクタの設定を行います。コマンド入力中にこのキャラクタを検出
ATS5=8 🎝	すると、入力バッファの最後のキャラクタを削除します。
OK	n=8 (固定値) ATS5?: 現在の設定を表示
ATS6= <n></n>	ダイヤルするまでのポーズ時間(秒)を設定できますが、動作しません。
ATS6=5 ₽ OK	n=:2~10 (お買い上げ時n=5) ATS6?:現在の設定を表示
ATS8= <n></n>	カンマダイヤルするまでのポーズ時間(秒)を設定できますが、動作しません。
ATS8=3 🗐	n=0~255 (固定値n=3) ATS8?: 現在の設定を表示
OK *1	
ATS10= <n> *1 ATS10=1 4</n>	自動切断の遅延時間(1/10秒)を設定できますが、動作しません。 n=1~255(お買い上げ時n=1)
OK	ATS10?:現在の設定を表示
ATS30= <n></n>	64Kデータ通信時、データの送受信がない場合に切断するまでの時間(分)を設定します。
ATS30=0 🗐 OK	n=0~255:(お買い上げ時n=0、n=0は不活動タイマOFF) ATS30?:現在の設定を表示
ATS103= <n></n>	64Kデータ通信で、着サブアドレスを付けて発信する場合の区切りを設定します。
ATS103=1 4 OK	n=0:* n=1:/(お買い上げ時) n=2:¥または\ ATS103?:現在の設定を表示
ATS104= <n></n>	L 64Kデータ通信で、発サプアドレスを付けて発信する場合の区切りを設定します。
ATS104=1 [J	n=0:# n=1:%(お買い上げ時) n=2:& ATS104?:現在の設定を表示
OK *1	
ATV <n> *1 ATV1 🗐</n>	リザルトコードの表示方法を設定します。 n=0:数字表示 n=1:英文字表示(お買い上げ時)
OK	ATV0を実行した場合は、同一行に「0」を返します。
ATX <n> *1</n>	ビジートーン、ダイヤルトーンの検出を行うかどうかと、接続時の「CONNECT」に速度を表
ATX4 🗐 OK	示するかどうかを設定します。 ビジートーン検出:接続先が通話中のとき「BUSY」応答を送出
OK	ダイヤルトーン検出:FOMA端末に接続されているかどうかを判定
	n=0: ビジートーン検出なし、ダイヤルトーン検出なし、速度表示なし n=1: ビジートーン検出なし、ダイヤルトーン検出なし、速度表示あり
	n=2:ピジートーン検出なし、ダイヤルトーン検出あり、速度表示あり n=3:ピジートーン検出あり、ダイヤルトーン検出なし、速度表示あり
	n=4:ビジートーン検出あり、ダイヤルトーン検出あり、速度表示あり(お買い上げ時)
ΛT7 **3	n=0に設定すると、AT&EおよびAT¥Vコマンドが無効になります。
AIZ	FOMA端末のATコマンド設定を不揮発メモリの内容にリセットします。   通信中に実行すると、回線を切断(「NO CARRIER」を表示)してからリセットします。
ATZ 』 OK(オフライン時)	
AT%V	FOMA端末のバージョンを表示します。
AT%V 🗐 Ver1.00	
OK	
AT&C <n> *1</n>	DTEへの回路CD (DCD) 信号の動作条件を設定します。
AT&C1 🗐	n=0:常にON n=1:回線接続状態に従い変化(お買い上げ時) n=0に設定する場合は、接続完了時の「CONNECT」を送出する直前にCD信号をONにします。
OK	回路が切断され、「NO CARRIER」を送出する直前にCD信号をOFFにします。
AT&D <n> *1</n>	オンラインデータモードのときに、DTEから受け取る回路ER (DTR) 信号がONからOFFに変わったときの動作を設定します。
AT&D2 🕘 OK	n=0:状態を無視(常にONとみなす)
	n=1:ONからOFFに変わるとオンラインコマンドモードに移行 n=2:ONからOFFに変わると回線を切断しオフラインモードに移行(お買い上げ時)
AT&E <n> *1</n>	接続時の速度表示仕様を設定します。
AT&E1 [J	n=0:無線区間通信速度を表示 n=1:パソコンとFOMA端末間の通信速度を表示(お買い上げ時)
OK AT&F	
AT&F	FOMA端末のATコマンド設定をお買い上げ時の状態に戻します。 通信中に実行すると、回線を切断(「NO CARRIER」を表示)してから戻します。
OK (オフライン時)	

上段:コマンド 下段:実行例	説 明	
AT&S <n> *1</n>	DTEへ出力するデータセットレディ(DR)信号の制御を設定します。	
AT&SO 🔎	n=0:常にON(お買い上げ時)	
OK		
AT&W	現在の設定をFOMA端末に記録します。	
AT&W 🗐 OK		
AT * DANTE	FOMA端末の受信レベルを「*DANTE: <n>」の形式で表示します。</n>	
AT * DANTE 🗸	n=0:圏外 n=1:FOMA端末の受信レベルのアンテナが0または1本	
*DANTE:3	n=2:FOMA端末の受信レベルのアンテナが2本 n=3:FOMA端末の受信レベルのアンテナが3本	
OK	AT * DANTE=?:表示可能な値のリストを表示	
AT * DGANSM= <n> *2</n>	パケット着信呼に対する着信拒否/許可を設定します。	
AT * DGANSM=0	n=0:着信拒否設定OFF、着信許可設定OFF(お買い上げ時)	
OK	n=1:着信拒否設定ON n=2:着信許可設定ON AT*DGANSM?:現在の設定を表示 AT*DGANSM=?:設定可能な値のリストを表示	
AT * DGAPL= <n>[,<cid>]</cid></n>	パケット着信呼に対して着信を許可する接続先(APN)を設定します。APNは+CGDCONTコマンドで定義した <cid>を使用します。</cid>	
AT * DGAPL=0,1 ₽	n=0:着信許可リストに追加 n=1:着信許可リストから削除	
OK	$OK$	
AT+CBC	FOMA端末の電池残量を「+CBC:   Compared to the co	
AT+CBC 🗐	bcs=0:電池パックから電源の供給あり bcs=1:電池パックから電源の供給なし bcs=2:電池パックが取り外されている bcs=3:電源供給エラー	
+CBC: 0,100 OK	bcl=0: 電池残量なしまたは電池パックが取り外されている	
	AT+CBC=?:表示可能な値のリストを表示	
AT+CBST= <n>,1,0 **1</n>	利用する回線を設定します(ベアラサービスの設定)。	
AT+CBST=116,1,0 ₽	n=116:64Kデータ通信(お買い上げ時) AT+CBST?:現在の設定を表示 AT+CBST=?:設定可能な値のリストを表示	
OK		
AT+CEER	直前の通信の切断理由を表示します。 切断理由一覧→P52	
AT+CEER 4 +CEER: 36		
OK		
AT+CGDCONT **2	パケット通信の接続先(APN)を設定します。→P53	
→P53		
AT+CGEQMIN *2	パケット通信確立時にネットワーク側から通知されるQoS(サービス品質)を許容するかどう	
→P53	かの判定基準を設定します。→P53	
AT+CGEQREQ **2	パケット通信の発信時にネットワークへ要求するQoS(サービス品質)を設定します。→P54	
→P54		

上段:コマンド 下段:実行例	説 明
AT+CGMR	FOMA端末のバージョンを表示します。
AT+CGMR 4 1234567890123456 OK	
AT+CGREG= <n> *1</n>	ネットワーク登録状態を通知するかどうかを設定します。通知される内容は圏内/圏外です。
AT+CGREG=0 &	n=0:通知なし(お買い上げ時) n=1:圏内から圏外または圏外から圏内へ移動時「+CGREG: <stat>」の形式で通知 stat=0:圏外 stat=1:圏内 stat=4:不明 AT+CGREG?:「+CGREG: <n>,<stat>」の形式で現在の設定と状態を表示 AT+CGREG=?:設定可能な値のリストを表示</stat></n></stat>
AT+CGSN	FOMA端末の製造番号を表示します。
AT+CGSN 2 123456789012345 OK	
AT+CLIP= <n> *1</n>	64Kデータ通信の着信時に、相手の発信番号をパソコンに表示するかどうかを設定します。
AT+CLIP=0 된 OK	n=0: リザルトを表示しない(お買い上げ時) n=1: リザルトを表示する AT+CLIP?: 「+CLIP: <n>,<m>」の形式で現在の設定と状態を表示 m=0: 発信時に相手に番号を通知しないNW設定 m=1: 発信時に相手に番号を通知するNW設定 AT+CLIP=?: 設定可能な値のリストを表示</m></n>
AT+CLIR= <n> **2</n>	64Kデータ通信の発信時に、電話番号を相手に通知するかどうかを設定します。
AT+CLIR=2 &	n=0:サービスご契約の設定に従う n=1:通知しない n=2:通知する(お買い上げ時) AT+CLIR?:「+CLIR: <n>,<m>」の形式で現在の設定と状態を表示 m=0: CLIRは未起動(常時通知) m=1: CLIRは起動(常時非通知) m=2:不明 m=3:CLIRテンポラリーモード(非通知デフォルト) m=4: CLIRテンポラリーモード(通知デフォルト) AT+CLIR=?:設定可能な値のリストを表示</m></n>
AT+CMEE= <n> *1</n>	FOMA端末のエラーレポートの有無を設定します。
AT+CMEE=0 [] OK	n=0: リザルトコードを使用せずに「ERROR」を表示(お買い上げ時) n=1: リザルトコードを使用し、数字で理由を表示 n=2: リザルトコードを使用し、英文字で理由を表示 n=1またはn=2に設定すると、「+CME ERROR: xxxx」の形式で理由を表示します(xxxxに は、数字または英文字が表示されます)。→P52「エラーレポート一覧」 AT+CMEE?: 現在の設定を表示 AT+CMEE=?: 設定可能な値のリストを表示
AT+CNUM	FOMA端末の自局電話番号を「+CNUM:," <number>",<type>」の形式で表示します。</type></number>
AT+CNUM [] +CNUM:,"090XXXXXXXX", 129 OK	number:自局電話番号 type=129:国際アクセスコード+を含まない type=145:国際アクセスコード+を含む
AT+COPS= <n>,2,<oper> *2</oper></n>	接続する通信事業者の検索方法を設定します。
AT+COPS=0 A	n=0:オート(お買い上げ時) n=1:マニュアル n=3:マッピングしない n=1に設定した場合は、 <oper>にPLMN Numberを16進数で設定します。 AT+COPS?:現在の設定を表示 AT+COPS=?:設定可能な値のリストを表示</oper>
AT+CPAS	FOMA端末が外部機器にATコマンドを送受信できる状態かどうかを「+CPAS: <n>」の形式</n>
AT+CPAS	で表示します。 n=0: 可能 n=1: 不可能 n=2: 状態不明 n=3: 可能かつ着信中 n=4: 可能かつ通信中 AT+CPAS=?: 表示可能な値のリストを表示
AT+CPIN=" <pin>", "<newpin>"</newpin></pin>	PIN1/PIN2コードやPINロック解除コードの入力が必要な場合に、これらを入力します。PINロック解除コードの入力が必要な場合は、 <newpin>に新しいPIN1/PIN2コードを入力しま</newpin>
AT+CPIN="0000" [4] OK	す。PIN1 / PIN2 コードの入力が要求されているときに <newpin>を入力しても、PIN1 / PIN2 コードの変更はできません。 AT+CPIN?:現在の要求されているコードを「+CPIN:<n>」の形式で表示 n=READY:コード入力の要求なし n=SIM PIN:PIN1コード入力待ち n=SIM PIN2:PIN2コード入力待ち n=SIM PUK:PIN1ロック解除失敗によりPINロック解除コード入力待ち n=SIM PUK2:PIN2ロック解除失敗によりPINロック解除コード入力待ち</n></newpin>
AT+CR= <n> *1</n>	接続時に「CONNECT」が表示される前に、通信の種別を表示するかどうかを設定します。
AT+CR=0 4 OK	n=0:表示しない(お買い上げ時) n=1:「+CR: <serv>」の形式で通信の種別を表示 serv=GPRS:パケット通信 serv=SYNC:64Kデータ通信 AT+CR?:現在の設定を表示 AT+CR=?:設定可能な値のリストを表示</serv>

上段:コマンド 下段:実行例	説 明
AT+CRC= <n> *1</n>	着信時に+CRINGのリザルトコードを使用するかどうかを設定します。
AT+CRC=0 🗐 OK	n=0:使用しない(お買い上げ時) n=1:[+CRING: <type>]のリザルトコードを使用する type=GPRS "PPP""<apn>":パケット通信 type=SYNC:64Kデータ通信</apn></type>
AT+CREG= <n> *1</n>	AT+CRC?:現在の設定を表示 AT+CRC=?:設定可能な値のリストを表示 ネットワークの圏内/圏外情報を表示するかどうかを設定します。
AT+CREG=0 A	n=0: 通知なし(お買い上げ時) n=1: 圏内から圏外または圏外から圏内へ移動時「+CREG: <stat>」の形式で通知 stat=0: 圏外 stat=1: 圏内 stat=4: 不明 AT+CREG?:「+CREG: <n>、<stat>」の形式で現在の設定と状態を表示 AT+CREG=?: 設定可能な値のリストを表示</stat></n></stat>
AT+CUSD= <n>."<str>" **1 AT+CUSD=0,"012345678"  OK</str></n>	ネットワークサービスの追加サービス (USSD登録) の問い合わせや設定を行います。 <str>には、ドコモから通知されたサービスコードを入力します。 n=0:中間リザルトを応答しない (お買い上げ時) n=1:中間リザルトを「+CUSD: <m>, "<str>"、"、」の形式で応答する m=0:情報の要求なし AT+CUSD?:現在の設定を表示 AT+CUSD=?:設定可能な値のリストを表示</str></m></str>
AT+FCLASS= <n> **1  AT+FCLASS=0   OK</n>	FOMA端未がサポートする通信種別を設定します。 n=0:データのみサポート(お買い上げ時) AT+FCLASS?:現在の設定を表示 AT+FCLASS=?:設定可能な値のリストを表示
AT+GCAP AT+GCAP & +GCAP: +CGSM,+FCLASS, +W OK	FOMA端末でサポートしているATコマンドの範囲を「+GCAP: <n>」の形式で表示します。 n=+CGSM:GSMコマンドをサポート(一部のみサポートの場合を含む) n=+FCLASS:+FCLASSコマンドをサポート n=+W:+Wコマンドをサポート</n>
AT+GMI AT+GMI 2 FUJITSU OK	FOMA端末のメーカ名を表示します。
AT+GMM AT+GMM  FOMA F883iES OK	FOMA端末の機種名を表示します。
AT+GMR AT	FOMA端末のバージョンを表示します。
AT+IFC= <n.m> **1  AT+IFC=2.2</n.m>	パソコンとFOMA端末間のローカルフロー制御方式を設定します。 n:DCE by DTE m: DTE by DCE 0:フロー制御を行わない 1:XON/XOFFフロー制御を行う 2:RS/CS(RTS/CTS)フロー制御を行う(お買い上げ時) AT+IFC?:現在の設定を表示 AT+IFC=?:設定可能な値のリストを表示
AT+WS46= <n> **1 AT+WS46=22 [J] OK</n>	発信時に使用する無線ネットワークを設定します。発信に影響は与えません。 n=22:FOMAネットワーク(固定値) AT+WS46?:現在の設定を表示 AT+WS46=?:設定可能な値のリストを表示
AT¥S AT¥S 和 E1 Q0 V1 X4 &C1 &D2 &S0 · · · (中略) · · · S104=001 OK	現在設定されている各コマンドとSレジスタの内容を表示します。
AT¥V <n> *1 AT¥V0 ₽ OK</n>	接続時の応答コード仕様を設定します。 n=0:拡張リザルトコードを使用しない(お買い上げ時) n=1:拡張リザルトコードを使用する
+++ +++(非表示) OK	通信中に入力すると、オンラインデータモードからオンラインコマンドモードに移行します。 エスケーブガード区間は1秒の固定値です。

- ※1 &WコマンドでFOMA端末に記録されます。
- ※2 &FおよびZコマンドによるリセットは行われません。
- \*\*3 &Wコマンドを使用する前にZコマンドを実行すると、最後に記録した状態に戻り、それまでの変更内容は消去されます。

# 切断理由一覧

# ■ パケット通信

値	理 由
26	APNが存在しないか、または正しくありません。
27	
30	ネットワークによって切断されました。
33	パケット通信の契約がされていません。
36	正常に切断されました。

# ■ 64Kデータ通信

値	理 由		
1	指定した番号は存在しません。		
16	正常に切断されました。		
17	相手側が通信中のため、通信ができません。		
18	発信しましたが、指定時間内に応答がありません。		
19	相手側を呼出しましたが応答がありません。		
21	相手側が着信を拒否しました。		
63	ネットワークのサービスおよびオプションが有効ではありません。		
65	提供されていない処理速度を指定しました。		
88	端末属性の異なる端末に発信したか、または着信を受けました。		

# エラーレポート一覧

数字表示	文字表示	理 由
10	SIM not inserted	FOMAカードがセットされていません。
15	SIM wrong	ドコモ以外のSIM (FOMAカードに相当するICカード) が挿入されています。
16	incorrect password	パスワードが間違っています。
100	unknown	不明なエラーです。

## ATコマンドの補足説明

## ■ コマンド名:+CGDCONT=[パラメータ]

• 概要

パケット通信の接続先(APN)を設定します。

書式

+CGDCONT = [<cid> [,"PPP" [,"<APN>"]]]

• パラメータ説明

<cid>: 1~10 <APN>: 任意

※ <cid>は、FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。FOMA端末では「1~10」が登録できます。お買い上げ時、1にはmoperaに接続するためのAPN「mopera.ne.jp」が、3にはmopera Uに接続するためのAPN「mopera.net」が登録されています。

<APN>は接続先を示す接続ごとの任意の文字列です。

#### 実行例

「abc」というAPN名を登録する場合のコマンド(<cid>=2の場合)

AT+CGDCONT=2,"PPP","abc" 

☐

OK

#### • パラメータを省略した場合の動作

AT+CGDCONT=: すべての<cid>をお買い上げ時の状態に戻します。

AT+CGDCONT=<cid>: 指定した<cid>をお買い上げ時の状態に戻します。

AT+CGDCONT?:現在の設定を表示します。

AT+CGDCONT=?:設定可能な値のリストを表示します。

## ■ コマンド名:+CGEQMIN=[パラメータ]

概要

パケット通信確立時にネットワーク側から通知されるQoS(サービス品質)を許容するかどうかの判定基準を設定します。

• 書式

AT+CGEQMIN= [<cid> [,<Maximum bitrate UL> [,<Maximum bitrate DL>]]]

#### パラメータ説明

<cid>: 1~10

- <Maximum bitrate UL>: なし(お買い上げ時) または64
- <Maximum bitrate DL>:なし(お買い上げ時)または384
- ※ <cid>は、FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。FOMA端末では「1~10」が登録できます。お買い上げ時、1にはmoperaに接続するためのAPN「mopera.ne.jp」が、3にはmopera Uに接続するためのAPN「mopera.net」が登録されています。

<Maximum bitrate UL>および<Maximum bitrate DL>では、FOMA端末と基地局間の上りおよび下りの最低通信速度(kbps)を設定します。「なし(お買い上げ時)」に設定した場合は、すべての速度を許容しますが、「64」および「384」を設定した場合、これらの速度以下の接続は許容されないため、パケット通信が接続されない場合がありますのでご注意ください。

#### 実行例

(1)上りと下りですべての速度を許容する場合のコマンド(<cid>=2の場合)

AT+CGEQMIN=2 ✓

OK

(2) 上り64kbps、下り384kbpsの速度のみ許容する場合のコマンド (<cid>=4の場合)

OK

(3) 上り64kbps、下りすべての速度のみ許容する場合のコマンド(<cid>=5の場合) AT+CGEQMIN=5..64 □

OK

(4) 上りすべての速度、下り384kbpsの速度のみ許容する場合のコマンド(<cid>=6の場合) AT+CGEQMIN=6...384 □

OK

#### • パラメータを省略した場合の動作

AT+CGEQMIN=:すべての<cid>をお買い上げ時の状態に戻します。

AT+CGEQMIN=<cid>: 指定した<cid>をお買い上げ時の状態に戻します。

AT+CGEQMIN?:現在の設定を表示します。

AT+CGEQMIN=?:設定可能な値のリストを表示します。

#### ■ コマンド名: +CGEQREQ= 「パラメータ]

#### ・概要

パケット通信の発信時にネットワークへ要求するQoS(サービス品質)を設定します。

#### **·** 書式

AT+CGEQREQ= [<cid>]

#### • パラメータ説明

上り64kbps、下り384kbpsの速度で接続を要求するコマンドのみ設定できます。各くcid>にはその内容がお買い上げ時に設定されています。

<cid>: 1~10

※ <cid>は、FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。FOMA端末では「1~10」が登録できます。お買い上げ時、1にはmoperaに接続するためのAPN「mopera.ne.jp」が、3にはmopera Uに接続するためのAPN「mopera.net」が登録されています。

#### 実行例

(<cid>=3の場合)

AT+CGEQREQ=3 ₽

OK

#### • パラメータを省略した場合の動作

AT+CGEQREQ=: すべての<cid>をお買い上げ時の状態に戻します。

AT+CGEQREQ=<cid>: 指定した<cid>をお買い上げ時の状態に戻します。

AT+CGEQREQ?:現在の設定を表示します。

AT+CGEQREQ=?:設定可能な値のリストを表示します。

## リザルトコード

● ATVコマンドがn=1 (お買い上げ時) に設定されている場合は英文字、n=0の場合は数字でリザルトコードが表示されます。→P48

## ■ リザルトコード

数字表示	文字表示	意味
0	OK	正常に実行しました。
1	CONNECT	相手と接続しました。
2	RING	着信が来ています。
3	NO CARRIER	回線が切断されました。
4	ERROR	コマンドを受け付けられません。
6	NO DIALTONE	ダイヤルトーンの検出ができません。
7	BUSY	話中音の検出中です。
8	NO ANSWER	接続完了タイムアウト。
100	RESTRICTION	ネットワークが規制中です(通信ネットワークが混雑しています。しばらくたってから接続し直してください)。
101	DELAYED	リダイヤル発信規制中です。

#### ■ 拡張リザルトコード

数字表示	文字表示	FOMA端末ーパソコン間の接続速度
5	CONNECT 1200	1200bps
10	CONNECT 2400	2400bps
11	CONNECT 4800	4800bps
13	CONNECT 7200	7200bps
12	CONNECT 9600	9600bps
15	CONNECT 14400	14400bps
16	CONNECT 19200	19200bps
17	CONNECT 38400	38400bps
18	CONNECT 57600	57600bps
19	CONNECT 115200	115200bps
20	CONNECT 230400	230400bps
21	CONNECT 460800	460800bps

<sup>※</sup> 従来のRS-232Cで接続するモデムとの互換性を保つため通信速度を表示しますが、FOMA端末-パソコン間はUSBケーブルで接続されているため、実際の接続速度と異なります。

## ■ 通信プロトコルリザルトコード

数字表示	文字表示	意味
1	PPPoverUD	64Kデータ通信で接続(BC=UDI、+CBST=116,1,0)
5	PACKET	パケット通信で接続

## ■ リザルトコード表示例

#### ATX0が設定されているとき

AT¥Vコマンドの設定に関わらず、接続完了の際に「CONNECT」のみの表示となります。

文字表示例:ATD \* 99 \* \* \* 3# CONNECT

数字表示例:ATD \* 99 \* \* \* 3#

#### ATX1が設定されているとき

ATX1、AT¥V0(お買い上げ時)が設定されている場合

接続完了のときに、「CONNECT < FOMA端末-パソコン間の速度>」の書式で表示します。

文字表示例:ATD \* 99 \* \* \* 3#

CONNECT 460800

数字表示例: ATD \* 99 \* \* \* 3#

1 21

• ATX1、AT¥V1が設定されている場合\*1

接続完了のときに、次の書式で表示します。

「CONNECT < FOMA 端末 − パソコン間の速度 > < 通信プロトコル > < 接続先APN > / < 上り方向 (FOMA端末→無線基地局間)の最高速度 > / < 下り方向 (FOMA端末←無線基地局間)の最高速度 > 」 \*2

文字表示例: ATD \* 99 \* \* \* 3#

CONNECT 460800 PACKET mopera.net/64/384

(mopera.netに、上り最大64kbps、下り最大384kbpsで接続したことを表します。)

数字表示例: ATD \* 99 \* \* \* 3#

1 21 5

※1 ATX1、AT¥V1を同時に設定した場合、ダイヤルアップ接続が正しくできないことがあります。AT ¥V0だけでのご利用をおすすめします。

※2 AT¥V1が設定されている場合、<接続先APN>以降はパケットで接続している場合のみ表示されます。

# FOMA® F883iES 区点コード一覧

# 区点コード一覧

- ※ 区点コード入力の操作については、取扱説明書「文字入力」章の「区点コードで入力する」を ご覧ください。
- ※ 区点コード一覧の表示には、実際の表示と見えかたが異なるものがあります。

区点1~3桁	区点 <sup>2</sup> 0 1 2 3 4		区点 ~3桁	区点4桁目 0 1 2 3 4 5 6 7		≤点 −3桁	区点4 0 1 2 3 4	桁目   5 6 7 8 9
010	(M-X)		~3₦J 083	<u>                                      </u>			質雁頑顔願	50/69
011 012 013 014 015 016 017 018	! * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	<pre></pre>	130 131 132 133 134 135 136	(1) (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	8 9 2 18 9 2 VII IX 2 7 37 2 mm cm 2	07 08 09 10 11	基旗 紀鬼機 衛亀疑 奇明 機 報 記 儀 義 記 儀 義 記 儀 義 記 儀 義 記 儀 義	企希 汽起宜誼 医细胞 医排 季飢擬菊器机 稀騎欺鞠
019 020 021 022 023 024	* O • O • O • O • O • O • O • O • O • O	▲ ▽ ▼ ※ 〒 11 ∈ ∋ ⊆ ⊇	137 138 139 160 161	<ul><li>= ∫ ∮ Σ √ ⊥ ∠</li><li>∵ ∩ ∪</li><li>あ</li><li>亜 唖 娃 阿   哀 愛 挨</li></ul>	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	15   16   17   18   18   18   18   18   18   18	吉客宮究巨禦 吃脚弓窮拒魚 標息急笈拠亨 橋丘朽糾渠京	詰 4 休 休 來 及 灸 去 鋸 却 吸 球 居 漁
026 027 028 029	∠ ⊥ ^ ∂ ∇ ∞ ∝ ∵ ∫ ∬ Å ‰ #	$ = \div \ll \gg \sqrt{1} $ $ b                                  $	162 163 164 164	梓 圧 斡 扱 宛	約 案 器 2 2 表 委	20 21 22 4 23	脚 挟 蕎 鏡 地 供 阻 教 郷 島 一 僚 境 況 響 極 地 撰 玉 一 報 電 動 曲 地 報 電 世 報 玉	競強狭驚桐群 以 医 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與
031 032 033 034 035	4 5 6 7 8 A B H I J K L R S T U V	0 1 2 3 1 9 1 C D E F G 1 M N O P Q 1	165 166 167 168 169	移維緯胃萎 衣謂違: 井亥域育郁 磯一壱:	遺医 2 2 2 2 2 2	26 j 26 27 1 28 !	中 錦 丘 奈 於 禁 一	琴近矩空
036 037 038 039 040	fghij pqrst z ぁあいい	a b c d e k l m n o 1 u v w x y 1 ううええお 1	170 171 172 173	う 右宇 迂雨卯鵜窺 丑碓臼:	后羽 2 湯 嘘 2 閏 噂 2	29 30 31 32	事 櫛 釧 屑 屈掘窟 選 靴 窟 み 敷 敷郡	轡窪熊隈粂君薫訓群軍
041 042 043 044 045 046 047 048	おごぞとひぼゆねかさたどびぼょゑかがさだなびまよをもしちにふみらん	っつづはばは ねのへながはは めもっろっち るれろっち	173 174 175 176 177 178	曳 栄 永 泳 洩 茂 盗 穎 瀬 滋 教 液 疫 園 類 版 表 鏡 版 限 版 版 版 版 版 版 版 版 版 路 版 路 版 路 版 路 版 路	N	34   1 35   1 36   1 37   1 38   1 39   3	佳携緊鶏傑倹建 計型敬罫芸欠倦憲: 秘契景茎迎決健懸。 祁形桂荊鯨潔兼拳。 係径渓蛍劇穴券捲。	傾恵畦計载結剣 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
050 051 052 053 054	アガザダチニ アガザダナニ アガザダチニ	ゥウェエォ 1 クグケゼコ 1 スズヅデ 1	178 179 180 181 182		2	42	検権 牽 犬 肩見 無 育 元 庶 三 諺 限	献研 硯 絹 県 験 弦 減 源 玄 現 平 個 古 呼 固
055 056 057 058	トヒボュョ リピマヨラン エフリヴ	プヘベペホ 1 メモロヮワ 1 カヶ	182 183 184 185 186	仮何伽価佳 加可嘉 家寡科暇果 架歌河 禍禾稼簡花 苛茄荷	下 化 2 夏 y 三 平 菓 2 2	44   \$ 45   \$ 46   \$ 47   {	姑糊顧 田 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	于戸虎午碁候四故誇呉語倖口枯跨吾誤光時湖鈷娯護公回狐雇後醐功
060 061 062 063 064 065	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Ο Π Ρ Σ Τ   1 γ δ ε ζ η   1 ν ξ ο π ρ   1 ψ ω	187 188 189 190 191 192 193	<ul><li>介恢 蟹 概 概 涯 概 概 涯 概 概 涯 概 概 涯 碍 蓋</li></ul>	怪 悔 养 差 差 差 と 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	50 51 52 53 54	劝 巧拘江紅航 写候幸攻浩絞行 写喉幸攻浩絞行 口坑広昂港綱衡 向垢庚晃溝耕講	好康更甲考貢別弘杭皇肯購不到抗韓縣賣鉱工抗構糠膏鉱
070 071 072 073 074 075	АБВГ ИЙКЛМ ТУФХЦ ЬЭЮЯ бвгде	ДЕЁЖЗ 1 НОПРС 1 ЧШЩЪЫ 1 a 1	194 195 196 197 198	拡 撹 格 核 慤 覆 穫 穫 基 報 報 報 整 整 星 報 褐 葛 閣 惺 閣 褐 閣 閣 瞿 閣 謁 謁 轄	<ul><li>1</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li>&lt;</ul>	56 { 57 <del>5</del> 58 <del>6</del> 59 <i>6</i>	机 医骨色虫 医乳球 医乳球 医人名 医乳球 医多种原物 医皮肤皮肤 医皮肤皮肤 医皮肤皮肤 医皮肤皮肤 医皮肤皮肤 医皮肤皮肤 医皮肤皮肤皮肤皮肤	具香豪黑 坤痕 粉別克腰 恨魂 動力刻甑 懇
076	клмно	прсту 2	200	粥 刈 苅 瓦 乾 侃 冠	寒刊		7	
077 078 080 081 082	Ф X Ц Ч Ш ю я —   г + + <b>—   г</b> <b>- + + + -</b>	□	201 202 203 204 205 206	幹 患 感 慣 憾 換 敢 柑甘款 管 簡 緩 話 策 報 田 報 報 開 閣 開 閑 関 陥	桓 棺 2 2 E E E E E E E E E E E E E E E E E	63 ii 64 ii 65 ii	佐 敦 鎖 塞 采 縣	差性

区点	区点		区点	0 : -	区点4			区点	0 -		点4		_	0 0
1~3桁 267 268 269 270 271	0 1 2 3 以 4 以 4 的 相	5 6 7 8 9	1~3桁 336 337 338 339 340	漕 燥 争草 雅 像	3 掻痩蒼増贈	5 日 宮 芸 足 側 則	綜 聡 遭 鎗	1~3桁 393 394 395 396	波排倍	琶 破 敗 杯	4 婆盃楳	5 巴罵牌煤	馬肺	9
272 273 273	惨撒散爆	田 三 挙 第 蚕 暫 残	341 342 343	捉 束 測 卒 袖 其	雇 速 揃 存	経済 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関	族 続 村 遜	397 398 399 400	口陪拍爆 極	蝿 臼 類	体矧粕麦箸	林 英 伯 薄	剥	元博曝 幡肌
274 275 276 277 278	使子施紙諮司市枝肢賜史師止脂雌嗣志死至飼	四思氏視論詞事以前,然為問題。因思氏視過過數數,然為問題。因此,因此,因此,因此,因此,因此,因此,因此,因此,因此,因此,因此,因此,因	344 345 346 347 348	岱 帯 苔 芸 大 大	院怠貸醒拓	野 東 東 東 東 東 東 震 深 派 派 派 派 派 派 派 派 派 派 派 系 派 派 派 派 派 派 派 派 派 派 派 派 派	滞制代享	401 402 403 404 405	畑抜半犯頒島筏反班飯	八閥叛畔挽		発塙斑藩盤	集 氾 範	伐伴汎釆蛮
279	字寺慈持時		349	諾 茸 凧	蛸只				JJH AIX	376 476	ひ	m 2	ш	
280 281 282 283 284	耳軸湿屡 治	<b>璽鹿執蔀射海磁識嫉偲赦昭</b> 示鴫室柴斜拱而竺悉芝煮4	350 351 352 353 354	棚谷架旦綻耽胆	達鱈歎蛋男辰樽淡誕談	奪脱 異単 題 題 題	嘆 坦端 箪	405 406 407 408 409	卑比誹批	疲 皮 非 眉	彼碑飛美田	悲秘髄	罷備	披肥尾 蛛
285 286 287 288 289	社尺惹腫緩 對別的主趣需要 對別的主趣需要 對別的主趣需要 對別的主趣需要 對別的主義 對別的 對別的主義 對別的 對別的主義 對別的 對別的主義 對別的 對別的主義 對別的 對別的主義 對別的 對別的主義 對別的 對別的主義 對別的 對別的主義 對別的 對別的主義 對別的主義 對別的主義 對別的主義 對於	遮积 朱 受	354 355 356 357	畜竹筑中伸宙	稚 蓄 忠 語	値 致 親 窒 柱 注 注	馳 築 嫡 君 衷	410 411 412 413 414	財百評蛭5		匹筆標病斌	疋逼 氷秒浜	姫瓢錨	膝媛票鋲賓菱紐表蒜頻
290 291	宗就州修終練習臭舟	愁拾洲秀秋	358 359	丁兆凋	駐標電	潴猪苧		415	敏 瓶		ıSı			
292 293 294 295 296	輯従夙述旬舊八人,以明本,以明述明述,以明述明述,以明述明述明,以明述明明,以明述明,以明述明述明,以明述明述明述明述	醜 什 任 重 熟 酸 出 准 經 熟 聚 姆 盾 純 涇 灣 種 純 經 遵	360 361 362 363	暢 朝 潮調 課 超	庁 帯 跳 賃	張 彫 領 服 長 鎮 陳	腸蝶	415 416 417 418 419	府膚武伏	不扶譜葡復	埠斧賦部服	夫普赴封 梔	父附	富符侮葺
297 298 299 300	醇 署 恕 奶 初 語 傷 召 勝 匠 升 召	暑曜 法 席 緒 助 叙 唱 嘗 奨	363 364 365 366	漬 柘 辻	痛 通 綴	津 塚 栂 掴 鍔 椿 潰 鶴	槻 佃	420 421 422	物鮒粉糞	腹 複分 吻	覆 噴	聞	扮	
301 302 303 304 305	妾彰松照紹 門沙棒省 語彩 排	少捷消秽物。原品,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种	366 367 368 369	悌 抵 挺	堤 提 勝 逓	亭 低帝底庭汀 碇 禎	廷 弟	422 423 424 425 426	幣僻片鞭	癖碧	並別返	下 閉 悪 便	陸	兵米偏娩
306 307 308 309	詳文情醸 象丞擾錠1 醤冗杖埴1	鍾 鐘 壌 壌 蒸 譲 状 畳 穣 葉 葉	370 371 372 373	的 笛 適 鉄 典 填	釘 鏑 天 伝 殿	泥 摘 濯 撤 店 混 田 麗 田	轍选甜貼	426 427 428	保募包生	墓 慕 呆 報	戊 奉	捕毒母	簿	補難協定
310 311 312 313 314	<b>越心疹身</b> 植尻振神進殖原	織侵森臣人僚審申診士	373 374 375 376	賭途都	屠徒人	斗 杜 渡 度 塔 刀 唐 塔	土 奴	429 430 431 432 433	抱蜂亡望捧法褒傍某	放泡訪剖棒方烹豐坊冒	朋砲邦妨紡	縫鋒帽肪	鳳忙	萌鵬房貌
315 315 316	7. 尋甚尽腎訊 須酢 図 厨 逗	迅 陣 靭	377 378 379 380	宕島 嶋 湯 海 筒 糖	/悼涛統藤/投灯到討	7. 持一人 一人 一	梼 棟	434 435 436	*	吠 頬 穆 釦	北	僕 ト 没 死	墨	撲朴幌奔
317 318 319 320	次	遂酔錐錘随枢趨雛据杉	381 382 383 384 385	鐙 憧 鴇 語 語 語 語 語 語 語 語 語 語 語 語 語 語 語 語 語 語		過酮特突惇語問道禿屆沖	堂銅篤鳶	436 437 438 439 440		亦 俣	摩槙又満	磨魔蒜木	枕	埋妹紅紅足
320 321 322	要 姓 征 性 成 栖 正 清 牲 生	瀬 畝 是 凄 制 政 整 星 晴 棲 盛 精 聖 声 製	386		鈍な	¥		440 441	蜜 湊			魅日妙料		岬密眠
323 324 325	他西脆 籍 行誓席 青 香 養 養 香 香 香 香 香 香 香 香 香 香 香 香 香 香 香 香	避相 音 音 音 音 音 音 行 石 積 切 切 行 積 初 行 行 行 行 行 行 行 行 行 行 行 行 行 行 行 行 行	387 388	謎 灘 捺軟 難 汝	奈 鍋 楢	那內乍馴縄畷		441 441 442		全 矛	む	鵡枋		務
326 327 328 329	接 撰 撰 报 报 报 报 报 报 报 报 报 报 报 报 好 异 病 淚 宗 病 淚 線	節説雪絶舌宣典尖淵瀬	388 389 390	虹廿日如尿	二尼乳入	弐 迩 匂 妊 忍 認		442 443 444	名命	明盟綿緬	迷面			冥 牝 滅
330 331 332	織羨腺外選選銭銑閃全禅繕膳糎	船薦詮賎践鮮前善漸然	390 390 391	袮 寧 葱	猫熱	年念捻	濡 禰 揺 燃	444 445 446	目 杢	猛盲		耗 蒙		茂 妄 黙 問 悶
332 333 334 335	曽 楚 狙 疏 疎 組 蘇 訴 阻 遡 倉 喪 壮 奏 爽	噌 組 措 曾 祖 租 別 題 僧 祖 租 別 憲 體 配 惣 想	392 392 393		之 之 埜 覗 蚤	夏 悩 濃	納能	447 447 448	紋 門 矢 厄	欠 也 役約		夜爺訳躍		

1-388	区点	区点4	4桁目	区点	区点4	1桁目	区点	区点4	1桁目
445    450	1~3桁	0 1 2 3 4		1~3桁 513	0 1 2 3 4 咯 喊 喟 啻 啾	5 6 7 8 9 喘 唧 單 啼 喃	1~3桁	0 1 2 3 4 瞱 瞭 曖 曚	56789 職 職 襲 日
450	449		<b>D</b>						
518   158									
45-2		祐裕誘遊邑	郵雄融夕	518	嚼囁囃囀囈		595	柢 柮 枹 柎 柆	柧 檜 栞 框 栩
456 456 456 456 456 456 456 456 456 456			予	520	圏 國 圍 圓		597	梟 梏 梭 梔 條	梛 梃 檮 梹 桴
5456   5456	454	揚摇擁曜楊	様洋溶熔用	522	坿 垉 垓 垠 垳	垤 垪 垰 埃 埆	599	椢 椦 棡 椌 棍	
456  457  458  459  459  459  459  459  459  459  459				524	堡 塢 塋 塰 毀	塒 堽 塹 墅 墹	601	棹 棠 棯 椨 椪	椚 椣 椡 棆 楹
528	456	Ē	ā 羅						榁 楪 榲 榮 槐
459									
460   461   462   463	458	ŗ	利 吏			<b>侫妣 妲 嫚 姨</b>			
463  463  463  463  463  463  463  463	459			531	姜妍姙姚娥	娟娑娜娉娚	608	樶 橸 橇 橢 橙	
464   487   488   488   489   499   499   499   499   499   499   499   499   499   499   499   499   499   499   499   499   499   500	461	葎 掠 略 劉 流	溜琉留硫粒	533	嫋 嫂 媽 嫣 嫗	嫦嫩嫖嫺嫻	610	檗 蘗 檻 櫃	
個	463	両凌寮料梁	涼猟療瞭稜	535	媚子孕孚孛	孥 孩 孰 孳 孵	612	欖鬱欟欸欷	盗欹飲歇歃
466   467   468   467   468   467   468   469   470					寔 寐 寤 實 寢	寛 寥 寫 寰 寶	614	殀 殄 殃 殍 殘	殕 殞 殤 殪 殫
467 468 469 470 471 468 666 469 470 471 468 67 476 488 67 476 488 67 476 488 489 470 470 471 475 475 475 475 475 475 475 475 589 477 477 477 477 477 477 477 477 477 47	466		5			尔 尠 尤 尨 尸			
468	466	<i>†</i>	-						
470 470 470 470 470 470 470 470 470 470	467		鈴隷零霊麗		峇 峙 峩 峽 峺	峭嶌峪崋崕	619	泅泝沮沱沾	
1470	469	漣 煉 簾 練 聯	/// 12 /// /L/ //	544	嵌品嵎嵋嵬	差嵶嶇嶄嶂	621	洽 洸 洙 洵 洳	洒洌浣涓浤
471   472   473   474   475   476   476   476   476   476   477		7		546	巓 巒 巖 巛 巫	已巵帋帚帙	623	涵淇淦涸淆	淬淞淌淨淒
1473	471	露労婁廊弄	朗楼榔浪漏	548	幟幢幣幇幵		625	渙 湲 湟 渾 渣	湫 渫 湶 湍 渟
474			蝋 郎 六 麓 禄	550	廖廣廝廚		627	滉溷滓溽溯	滄 溲 滔 滕 溏
475	473		-						灌滬滸滾漿
480 481 482 483 483 484 3	474	枠 鷲 亙 亘 鰐		553	彎 弯 彑 彖 彗	彙彡彭彳彷	630	漾 漓 滷 澆	
481	.,,	~3 Wa		555	徠 徨 徭 徼 忖	忻忤忸忱忝	632	澳 澣 澡 澤 澹	濆 澪 濟 濕 濬
483   公司   484   485   486   489   484   486   486   487   486   487   486   487   486   487   486   487   486   487   487   488   487   488   489   487   488   489   489   489   489   489   490   490   491   496   490   491   496   490   491   496   490   491   496   490   491   496   490   491   496   491   496   491   496   491   496   491   495   496   495   496   495   496   495   496				557	怕怫怦怏怺	恚 恁 恪 恷 恟	634	瀏濾瀛瀚潴	瀝瀘瀟瀰瀾
485	482	亟 亠 亢 亰 亳	亶 从 仍 仄 仆	559	悁 悍 惧 悃 悚		636	炮 烟 烋 烝 烙	焉 烽 焜 焙 煥
488	484	侚 佗 佇 佶 侈	侏侘佻佩佰		惠惓悴忰悽	惆 悵 惘 慍 愕		煩 熨 熬 燗 熹	
488									
489	487	倅 伜 俶 倡 倩	倬 俾 俯 們 倆	564	愴 愽 慂 慄 慳	慷慘慙慚慫		爲爻爼爿牀	牆牋牘牴牾
491   645   645   496   492   646   493   494   647   496	489	傀 傚 傅 傴 傲		566	憇憬憔憚憊	憑 憫 憮 懌 懊	643	狆 狄 狎 狒 狢	狠狡狹狷倏
494   570   495   496   496   496   496   496   496   496   497   496   496   496   497   497   497   497   497   497   498   499   499   499   499   499   499   499   500   500   501   501   501   501   501   501   505   506   606   506   506   506   506   506   506   507	491	僮 價 僵 儉 儁	儂 儖 儕 儔 儚	568	懣 懶 懺 懴 懿		645	獎 獏 默 獗 獪	獨獰獸獵獻
496	493	兢競兩兪兮	冀 冂 囘 册 冉	570	戞 戡 截 戮		647	琅瑯琥珸琲	琺 瑕 琿 瑟 瑙
498   34   34   34   35   35   36   36   36   36   36   36	495	ン决冱冲冰	况冽凅凉凛	572	抓抖拔拤抔	拗 拑 抻 拏 拿	649	璧瓊瓏瓔珱	
499   30						挈拯 拵捐 挾		瓷 甄 甃 甅 甌	
500   501   502   503   504   505   505   506   507   507   507   508   508   508   509			剳 剿 剽 劍 劔			1 m 1111 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			m大 (44) 2萬 m吉 m±
502   旬匍匐軸   巳   □   匝   匝   医   医   医   医   医   医   医   医	500	辦 劬 劭 劼		577	揉插揶揄搖	搴 搆 搓 搦 搶	654	疊 疉 疂 疔 疚	疝疥疣痂疳
504	502	甸匍匐匏匕	□ 匣 匯 匱 匳	579	撓 撥 撩 撈 撼		656	痣 痞 痾 痿 痼	瘁 痰 痺 痲 痳
506   叭叭叮吽呀   「叭叭叭呐   583   女 攷 收 收 數 教 赦 赦 教 660   編 2	504	卮 夘 卻 卷 厂	厖 厠 厦 厥 厮	581	舉擠擡抬擣	擯 攬 擶 擴 擲	658	瘰 瘻 癎 癈 癆	
508	506	叭叭吁吽呀	听吭吼吮吶	583	攵 攷 收 攸 畋	效敖敕敍敘	660	癲癶癸發	
509   座 咬 哄 哈 咨     586   天 早 杲 昊 昃   見 音 昵 昶 昴   663   飲 眇 眄 眩 昵   眞 皆 眦 眛 眷   510   皮 哂 咤 咾   局 听 哥 哦 唏   587   易 晏 晄 晋 晃 陪 雷 居 陆 晨   664   眸 睇 睫 脱 睫 肠 瞰 贖 磟 書 瞻 胎   511   唔 哽 哮 哭 哺 「哢 唹 啀 啣 啐   588   晟 哲 晰 罪 量   陝 暉 暄 睭 暝   665   瞎 韻 瞑 瞠 腦   敵 韻 僾 瞿 腴									
┃511 ┃ 唔 哽 哮 哭 哺 ┃ 哢 唹 啀 啣 啌 ┃ 588 ┃ 晟 晢 晰 暃 暈 ┃ 暎 暉 暄 暘 暝 ┃ 665 ┃ 瞎 瞋 瞑 瞠 瞞 ┃ 瞰 瞶 瞹 瞿 瞼	509	咥 咬 哄 哈 咨		586	无 旱 杲 昊 昃	旻 杳 昵 昶 昴	663	眈眇眄眩昵	眞 眥 眦 眛 眷
512   售 啜 啅 啖 啗   唸 唳 啝 喙 喀   589   暨 暹 曉 暾 瞥		唔 哽 哮 哭 哺	哢 唹 啀 啣 啌		晟晢晰暃暈		665	瞎瞋瞑瞠瞞	瞰瞶瞹瞿瞼

区点	区点4		区点	区点4		区点		4桁目
1~3桁 667	01234	5 6 7 8 9	1~3桁 744	01234		9 1~3桁	0 1 2 3 4 関 闘 闘 鬯	5 6 7 8 9
668 669	倍 碌 碣 碵 碪 碾 碼 磅 磊 磬	碯 磑 磆 磋 磔	745 746	祖 衽 袵 衲 袂 袍 袤 袰 袿 袱	裃 裄 裔 裘	袢 822 裙 823	魎 魑 魘 魴 鮓 鮠 鮨 鮴 縣 鯊	鮃 鮑 鮖 鮗 鮟 鮹 鯆 鯏 鯑 鯒
670 671	磺 磚 磽 磴 礫 祀 祠 祗 崇	礇 礒 礑 礙 礬 祚 祕 祓 祺 禄	747 748	装 裹 褂 裼 裴 褓 褎 褞 褥 褪	裨 裲 褄 褌 褫 襁 褰 褻	福 824 褶 825	鯣 鯢 鯤 鯔 鯡 鰔 鰉 鰓 鰌 鰆	鰺 鯲 鯱 鯰 鰕 鰈 鰒 鰊 鰄 鰮
672 673	禊 禝 禧 齋 禪 秕 秧 秬 秡 秣	禮 穰 禹 禹 秉 稈 稍 稘 稙 稠	749 750	樓 襌 禅 襠 襞 襦 襤 襭 襪	親襴襷西	826 軍 827	鰛 鰥 鰤 鰡 鰰 鱠 鱧 鱶 鱸 鳧	鱇 鰲 鱆 鰾 鱚 鳬 鳰 鴉 鴈 鳫
674 675	稟 禀 稱 稻 稾 穢 穩 龝 穣 穹	稷 榕 穂 穉 穑 穽 窈 窗 窕 窘	751 752	聚 覊 覓 覘 覡 覺 覽 覿 觀 觚		覲 828 觸 829	駅 鴆 鴪 鴦 鶯 鵁 鴿 鴾 鵆 鵈	鴣 鴟 鵄 鴕 鴒
676 677	<ul><li></li></ul>	聚竄 隆 遊 遊 站 竚 並 竡 竢	753 754	計設計証訛	訝 訥 訶 詁	詛 830 誄 831	題 鷲 鵤 鵑 鶇 鵯 鶴 鶚 鶤	鵐 鵙 鵲 鶉 鶇 鶩 鶲 鷄 鷁 鶻
678	竦竭竰笂笏	笊 笆 笳 笘 笙	755	誨 誡 誑 誥 誦	誚 誣 諄 諍	諂 832	鶸 鶺 鷦 鷏 鷂	鷙 鷓 鷸 鷦 鷭
679 680	答 第 策 <b>筐 筐</b> 第 <b>第</b> 第	<b>奎</b> 筅 筵 筥 筴	756 757	淀 諫 諳 諧 諤 諞 諛 謌 謇 謚	諡謖謐謗	諷 833 謠 834	鶏 鷽 鸚 鸛 鸞 麋 麒 鏖 霓	鹵鹹鹽麁塵麝麥麩麸麪
681 682	第 筰 筱 筬 筮	新 箘 箟 箍 箜 箙 篋 篁 篌 篏	758 759	謳 鞫 謦 謫 謾證 潜 讃 譚 譜		議 835 836	麭 靡 黌 黎 黏 點 黥 黨 黯 黴	類 野 點 點 對
683 684	箴 篆 篝 篩 簑 簇 簓 篳 篷 簗	<ul><li>接 篦 篥 籠 簀</li><li>隻 篶 簀 簧 簪</li></ul>	760 761	課 譬 譯 譴 讓 讖 讙 讚 谺		讒 837 豎 838	電 鼇 鼈 皷 鼕 齔 齣 齟 齠 齡	用 鼬 鼾 齊 齒 齦 齧 齬 齪 齷
685 686	簟 簷 簫 簽 籌 籘 籟 籤 籤 籥	籃 籔 籏 籀 籐 籬 籵 粃 粐 粤	762 763	豐豕豢豬豸狸貎貔豼貘	豺 貂 貉 貅 戝 貭 貪 貽	貊 839 貲 840	齲 齶 龕 龜 龠 堯 槇 遙 瑤	凜 熙
687 688	粭 粢 粫 粡 粨 粽 糀 糅 糂 稼	粳 粲 梁 粮 粹 糒 糜 糢 鸝 糯	764 765	貳 貮 貶 賈 賁 賻 贄 贅 贊 贇		賺贓		
689 690	糖 糴 糶 糺 紆 紂 紜 紕 紊	網 紘 紮 紲 紿	766 767	脏 暴 贖 赧 赭 趾 趺 跏 跚 跖	赱 赳 趁 趙	跂 跫		
691 692	紵絆絳絖 絎	絲絨絮幾絣	768 769	跟跣跼踈踉		踟		
693	緇綽綫總綢	綯縣 綸 綟 綰	770	蹇蹉蹌蹐		踪		
694 695	緘緝 緤 緞 緻 縡 縒 縱 縟 縉	紗 緡 縅 縊 縣 縋 縢 繆 繦 縻	771 772	蹣 蹕 蹶 蹲 蹼 躊 躓 躑 躔 躙	蹦躡躬躰	贈		
696 697	縵 縹 繃 縷 縲 繙 繚 繹 繪 繩	縺 繧 繝 繖 繞 繼 繻 纃 緕 繽	773 774	聚 躾 軅 軈 軋 軾 輊 輅 輕 輒	輙 輓 輜 輟	軫 輛		
698 699	辦 繿 纈 纉 續 繊 纛 纜 缸 缺	纒 纐 纓 纔 纖	775 776	輌 輦 輳 輻 輹 轆 轎 轗 轜 轢		轉 辣		
700 701	罅 罌 罍 罎 罟 罠 罨 罩 罧	罐网罕罔罘	777 778	辭 辯 辷 迚 迥 逅 迹 迺 逑 逕		迴逋		
702 703	器 羌 羔 羞 羝 羹 羶 羸 譱 翅	羚 羣 羯 羲 羹 翆 翊 翕 翔 翡	779 780			遘		
704 705	翦翩翳翹飜耙耜耡耨耿	者 耄 耒 耘 耻 聊 聆 聒 聘	781 782	透 遨 遯 遶 隨 邊 邉 邏 邨 邯				
706 707	聚 智 聢 聨 聳 聿 肄 肆 肅 肛	聲聰聶聹聽	783 784	羽 鄂 鄒 鄙 鄲 酥 酩 酯 醋	鄰酊酰酸	酣		
708	胛胥胙胝胄	胚胖脉膀胱	785	醪酿醴醣醸	釁 釉 釋 釐	鈕		
709 710	脛 脩 脣 脯 腋 隋 腆 脾 腓	腑 胼 腱 腮 腥	786 787	釟 釜 釛 釼 釵 鈕 鈑 鉞 鉗 鉅	鉉 鉤 鉈 銕	銀鈿		
711 712	腦腴膃膈膊膣腟腸膩膰	膀 膂 膠 膕 膤 膵 膾 瞻 臀	788 789	飽 鉐 銜 銖 銓 鋩 錏 鋺 鍄 錮		銷		
713 714	臂 膺 臉 臍 臑 鬱 臧 臺 臻 臾	臙 臘 臈 臚 臟 异 舂 舅 與 舊	790 791	錙錢錚錣 鍼鍮鍉鎰鎬		鍠 鏗		
715 716	舍 舐 舗 舩 舫 艝 艚 艟 艤	舸 舳 艀 艙 艘 艨 艪 艫 舮 艱	792 793	整縮鏘鏃鏝 鐓鏡鐇鐐鐶		鐔鑁		
717 718	艷 艸 艾 芍 芒 苣 苟 苒 苴 苳	芫 芟 芻 芬 苡 苺 莓 范 苻 苹	794 795	鑒 鑄 鑛 鑠 鑢 鑷 鑽 鑚 鑼 鑾		鑵閊		
719 720	苞 茆 苜 茉 苙 茵 茴 茖 茲	茱荀茹荐荅	796 797	閔 閑 閘 閙 閨 閹 閾 闊 濶 買	閨閧閭閼	閻闖		
721 722	茯 茫 茗 茘 莅 茣 莎 莇 莊 荼	莚 莪 菩 莢 莉	798 799	開闡 闢 屑 阡 陏 陋 陷 陜 陞		陌		
723 724	英 養 萱 菫 菎 帯 萇 菠 菲 萍	表 並 茶 美 菁 范 荫 莽 萸 菱	800 801	陝陟陦陲險隧隱隲隰		隗 雎		
725	菻 葭 萪 萼 蕚	蒄 葷 葫 蒭 葭	802	雋 雉 雍 襍 雜	霍雕雹霄	霆		
726 727	蒂葩葆萬葯	施 萵 蓊 葢 兼 蓚 蓐 蓁 蓆 蓖	803 804	需 寛 霎 霑 霏 霹 霾	霖 霙 雷 霪	霰 靠		
728 729	蒡 蔡 蓿 蓴 蔗 蓼 蕀 蕣 蕘 蕈	夢 蔬 蔟 蔕 蔔	805 806	配 醌 靨 勒 靫 靺 鞆 鞋 鞏 鞐	鞜 鞨 鞦 鞣	鞁 鞳		
730 731	蕁 蘂 蕋 蕕 薨 蕭 薔 薛 藪	薀 薤 薈 薑 薊 薇 薜 蕷 蕾 薐	807 808	鞴 韃 韆 韈 韋 韶 韵 頏 頌 頸	韜 非 齏 韲 頤 頡 頷 頹	竟 顆		
732 733	藉 薺 藏 薹 藐 蘊 蘓 蘋 藾 藺	藕藝藥藜藹蘆龍蘚蘿	809 810	顔 顋 顫 顯 顰 顱 顴 顳 颪		飃		
734 735	虎 馬 虔 號 虧 蚋 蚌 蚶 蚯 蛄	虱蚓蚣 蚩蚪蛆 蛤 蠣 蚫	811 812	飆 飩 飫 餃 餉 餞 餤 餠 餬 餮	餒 餔 餘 餡 餽 餾 饂 饉	餝		
736 737	蛔 蛞 蛩 蛬 蛟 蜀 蜃 蛻 蜑 蜉	蛛 蛯 蜒 蜆 蜈 蜍 蛹 蜊 蜴 蜿	813 814	<ul><li></li></ul>	饕馗 馘 馥			
738 739	s s s s s s s s s s s s s s s s s s s	蝠蝟蝸蝌蜴	815 816	酬 駻 駸 騁 騏 驅 驂 驀 驃 騾	騅 駢 騙 騫	騷驟		
740 741	新 壁	螢 螟 螂 螯 蟋 蟄 螳 蟇 蟆 螻	817 818	驢 驥 驤 驩 驫	羅 骭 骰 骼 髟 髢 髣 髩	髀		
742	蟯蟲蟠蠏蠍	蟾蝗蟷蠎蟒	819	髫 髮 髴 髱 髷				
743	蠑蠖蠕蠢蠡	盘 蠶 蓋 蠹 蠻	820	髻 鬆 鬘 鬚	鬟鬢 鬣 鬥	間	L	